

2,0

- 4



FARMACOPEA

DEL DOTTORE

ANTONIO CAMPANA.



FARMACOPEA

DEL DOTTORE

ANTONIO CAMPANA

PROFESSORE DI CHIMICA FARMACEUTICA E BOTANICA

NELLA UNIVERSITÀ DI FERRARA

ACCRESCIUTA DI MOLTISSIME AGGIUNTE

EDIZIONE DECIMASESTA E PRIMA MILANESE



MILANO
PER GLI EDITORI
1832

Dalla Tipografia del D. G. Ferrario



GLI EDITORI

Le molte ristampe che si fecero, anche di recente, di questa pregevolissima e non mai abbastanza encomiata Farmacopea Ferrarese, mostrano in modo non dubbio il sommo pregio della medesima. Ed appunto in considerazione di ciò noi pure la riproducemmo alla luce, essendoci serviti delle più stimate edizioni, mediante le quali fu la presente corredata delle ampliazioni che in quelle ritrovansi, nè si ommise accuratezza e sollecitudine perchè in ogni sua parte non lasciasse nulla a desiderare; di fatto vi abbiamo persino aggiunto l'articolo necrologico dell'Autore, scritto in Ferrara dal chiarissimo signor Antonio Petraucci.

Digitized by the Internet Archive in 2017 with funding from Wellcome Library

NECROLOGIA.

PROF. ANTONIO CAMPANA (*)

Ai generosi Giusta di glorie dispensiera è morte Foscolo.

Ferrara, la quale tutto di va dolente per la perdita de suoi migliori, vide rapirsi nel giorno due del corrente mese di maggio, alle ore 6 e tre quarti dopo il meriggio, un diletto e benemerito suo figlio, il professore Antonio Campana. — L'età sua, giunta di un mese oltre l'anno ottantesimo primo, e lo stato compassionevole a cui da non breve tempo implacabili e penose infermità lo condussero, avevano già tolta ogni speranza di possederlo più lungamente: ma non si è potuto, ciò malgrado, non considerare siccome immatura la di lui morte. Perciocchè per essa è mancato alla gioventù il maestro per eccellenza; alla università degli studi il primo ornamento; alle scienze naturali l'animoso cultore; alla me-

^(*) Quest' articolo è tolto dall'Antologia di Firenze, giugno, 1832.

dicina il miglior conforto di consigli; alla città il più forte propugnatore della pubblica salute; alla patria l'ottimo cittadino.

Ed invero, chi mai non riconobbe in lui siffatte insigni ed eminenti qualità? Il suo nome risuonò per fama universale: la sua Farmacopea Ferrarese, quindici volte ristampata in parecchie città d'Italia, due in Parigi, e, per quanto ne dice la fama, una in Inghilterra, ed un' altra per fino nella Russia; le sue varie Memorie o di chimica, o di botanica, o di agraria, o di pubblicati igiene per ovunque diffuse; le sue relazioni al di qua ed al di là dei monti e dei mari lo resero caro e venerato nelle scuole, nelle accademie, nei licei, negl' istituti di scienze italiani e stranieri.

Giusto divisamento si fu quello di onorare la sua sepoltura con un pubblico attestato di estimazione e di cordoglio. E fu
veramente solenne l'estremo ufficio che si
rese all'illustre trapassato; degno di lui
decoroso per la città. Conciossiachè, sull'imbrunire del giorno quattro, furono levate
le mortali sue spoglie dalla chiesa parrocchiale di San Gregorio, ove la mattina religiosi suffragi si offrirono al suo spirito
Aprivano la funebre ordinanza le solite, ma
più numerose, confraternite della Buona
Morte, delle Sagre Stimmate e di San Carlo

alle quali seguiva la banda della civica milizia, accordata in lugubre concento: a questa succedevano il collegio medico, i componenti la commissione della pubblica sanità, l' accademia medico-chirurgica, i professori dell'Università, ed il collegio filosofico, del quale quattro distinti membri, disposti intorno il feretro, recavano i lembi dello strato funereo che lo copriva. Appresso immediatamente, in luogo del signor canonico Agostino Peruzzi, rettore dell'Università, impedito da mal ferma salute, veniva il signor Don Luigi Buzzoni, che ne fa le veci, cui teneva dietro una moltitudine di medici, di chirurgi, di farmacisti, e di studenti: si aggiunsero spontaneamente altri cittadini, che in persona intervennero, o mandarono per essi i loro famigli; e chiudevasi il corteo con una schiera di militi. Le faci risplendevano a centinaia: immenso era il popolo degli accorrenti.

Così trasportarono il corpo di quell'egregio al comunale cimitero, dove fu deposto
dopo le ultime preci, che i filarmonici della
città, in buon numero adunati nell'attiguo
tempio, con iscelta musica innalzarono all'Onnipossente; avendogli decretato il municipio un luogo distinto, e senza spesa degli
eredi, nella cella destinata, come civico panteo,
araccogliere le reliquie e le memorie di quelli
che la patria illustrarono con le loro virtù.

Per verità lacrimevole è sempre il caso della perdita di cittadini di cotesta sorte; e non sono giammai soverchie le dimostrazioni del dolore che se ne prova: ma non di rado avviene che queste o non sono complete, o restano oscure; ond'è che l'esempio della nostra Ferrara è degnissimo di lode e da seguirsi ovunque, e finchè sia: tenuto in pregio il valore in ogni maniera: di opere e di studi. Quindi prendendo argomento del come per noi gli si renda il! debito onore, ravvivando ai feraci intelletti la speranza di future glorie, ed alla rugiada delle lodi (premio di belle azioni) facendo crescere le virtù, siccome a quella del cielo crescono le piante, trarremo al! prospero destino della patria non manchevoli auspicj.

Di Ferrara, 8 maggio, 1832.

GIUSEPPE PETRUCCI.

PREFAZIONE

DEL

PROF. ANTONIO CAMPANA

PREMESSA

ALLA OTTAVA EDIZIONE FIORENTINA.

Nell'abbondanza di Farmacopee antiche e recenti questa Provincia mancava di una che servisse di norma comune agli Speziali e ai Medici. Libero ognuno d'essi di servirsi di qualunque più gli piaceva, ne veniva per conseguenza che la stessa preparazione fosse fatta con metodi diversi; il che non solo recava grande incertezza nell'arte, ma pericolo eziandio, poichè è noto ad ognuno che la varietà dei metodi, coi quali si fanno le preparazioni, può accrescere o diminuire inopportunamente l'efficacia dei medicamenti. Si rende perciò essenzialmente necessario un determinato e costante metodo di eseguirle.

A fissare questo determinato e costante metodo è consacrata la Farmacopea presente. Con essa io determino i lavori dello Speziale, e do una norma al Medico. Faciliterà il primo l'opera della sua mano; assicurerà il secondo gli effetti de' suoi calcoli.

Questa Farmacopea è divisa in due parti: contiene la prima i medicamenti semplici, fra i quali, oltre i più efficaci e dai moderni medici celebrati, ho pur voluto collocarne anche alcuni, i quali, quantunque di poco valore, non poteva tralasciarli, perchè ancora usati. Ai nomi officinali degli animali e dei vegetabili ho aggiunto il nome linneano, o di altro autore moderno accreditato.

I medicamenti composti sono compresi nella seconda parte. Il metodo indicato, per alcuni è nuovo affatto; esso è però confermato dalla esperienza. Riguardo agli altri, ho seguite le più accreditate Farmacopee; ma nel seguirle la semplicità e la certezza dell'esito sono state le mie norme.

Ho creduto bene in questa edizione, come anche nelle antecedenti ho fatto, diaggiungere qualche ragguaglio sulla provenienza e sulle virtù medicinali di ciascheduna sostanza, ed indicarne le dosii per regola degli studenti.

Non ho voluto addolorare gli uomini di buona fede, che sostengono ancora certi medicamenti protetti dalla cieca fiducia del volgo, con toglierli affatto dalla Farmacopea; ma non ho voluto ricopiare gli scandali dell' ignoranza e dell'impostura. Ho tolta di mezzo l'assurdità delle meschine ricette, impinguate di una barbara moltiplicità d'ingredienti, forse di opposta virtù, ripurgandole severamente come la ragione voleva, e come hanno anche fatto prima di me eccellenti autori di moderne Farmacopee.

Io sento moltissimo l'inconveniente di adoperare i nomi officinali il più delle volte impropri, e conducenti perciò a dare un'idea falsa delle preparazioni. Mentre non li ho trascurati, mi sono fatto un dovere di apporre un compenso; e questo è, che, per quanto mi è stato possibile, mi sono servito de' nomi della moderna chimica anche nell'estendere le ricette. Essi sono i più convenienti e più propri, perciocchè danno in succinto una bastante e chiara idea delle sostanze formanti il composto che esprimono. Hanno le moderne scoperte rettificato le idee; bisognava dunque rettificarne i nomi: un nome giusto annunzia un già provato. E poichè questa Farmacopea andrà in mano

a molte persone, le quali, non essendo iniziate ancora nella nuova nomenclatura della chimica, potrebbero con cotesti nomi non intendere quanto il bisogno suggerisce, perciò ho ad esse preparato un soccorso mediante un copioso indice.

Quasi tutte le preparazioni di questa Farmacopea hanno due nomi, il chimico e l'officinale: il primo è scritto in carattere majuscolo, e l'altro in corsivo, ed inoltre questo è contrassegnato colla

sigla of.

Se mai alcuno disapprovasse l'uso esteso della nomenclatura chimica, adoperato ini questa Farmacopea, al solo oggetto dii crederla intelligibile per un ristretto numero di persone, estendere dovrà la stessa disapprovazione a tutti i libri modernii di chimica, pieni di scoperte utili per la farmacia, per la medicina e per la fisica. Lo Speziale non può conoscere l'arte dii ben preparare i medicamenti senza essere chimico; altrimenti non merita il nome di Speziale, ma quello soltanto di manipolatore o di droghiere.

Io darò un utile suggerimento agli Speziali che vogliono familiarizzarsi prontamente coi nomi nuovi della chimica. Essi debbono scriverli sui barattoli, sui vasi e sulle scatole in grandi lettere, es

debbono sotto ai medesimi apporre i nomi vecchi corrispondenti. Con questa precauzione si eviterà ogni sbaglio, e con questo soccorso si agevolerà ai medesimi l'intelligenza di questa Farmacopea e dei libri moderni di chimica.

I pesi sono un articolo molto importante nel caso nostro. E poichè non è fissato un peso uniforme, che abbia rapporto ad una misura costante immutabile, mi sono servito della libbra ferrarese. Questa si divide in dodici once, l'oncia in otto dramme, la dramma in tre scropoli, e lo scropolo in 24 grani. Così una libbra conterrà 6912 grani. Questa libbra è più piccola della libbra medica di Parigi, la quale, sebbene sia di 12 once, contiene però 7362 grani, cioè 450 grani più della ferrarese; da ciò potrà ognuno vedere i rispettivi rapporti d'entrambe (*).

(*) In varj paesi della Francia si usava per la Farmacia la libbra medica di 6912 grani (peso del marco), che si divide in 12 once, l'oncia in otto dramme, la dramma in tre scropoli, lo scropolo in 24 grani, e corrisponde in peso fiorentino a libb. 1, once 00, scrop. 23, gr. 11, 034.

peso fiorentino a libb. 1, once 00, scrop. 23, gr. 11, 034.

In Parigi però si usava anche per la Farmacia il
peso del marco, o libbra comune di Francia, che è 9216
grani, e che si divide in 16 once, l'oncia in 8 dramme
o grossi, il grosso in 3 scropoli, lo scropolo in 24 grani,
e corrisponde in peso fiorentino a libb. 1, onc. 5, scrop. 7,
gr. 6,712. In conseguenza ogni 4 libbre mediche formano
3 libbre di Parigi, peso del marco.

In tutta questa Farmacopea non troverete altro segno misterioso che la parola ana, la quale significa di ciascunar cosa.

Alcune abbreviature, che ho dovuto fare per comodo, si troveranno spiegate

a parte.

Ecco le principali cose che ho creduto di dover avvertire: l'altrui zelo, e so prattutto la docilità altrui, farà il resto lo lo spero: questa speranza mi ha animato nel lavoro; ed ora che l'ho comi piuto, mi sta in luogo di compenso.

Volendosi servire degli ultimi pesi francesi, cio del kilogrammo di grammi mille, per facilitare le ri duzioni qualunque volta occorrano, ecco il rapport che passa tra il nuovo peso francese e quello dei se guenti paesi:



SYNONYMIA

FARMACEUTICO-CHYMICA

Acetas ammoniae fluidum.

Acetas ammoniacale.

Spiritus Mindereri.

Alcali volatile acetatum.

Acetum ammoniacale.

Acetas ammoniae.

Liquor ammonii acetici.

Acetas cupri.

Deutoacetas cupri.

Acetas cupri in crystallos concretum.

Aerugo crystallisata.

Aerugo distillata.

Crystalli Veneris.

Viride aeternum.

Acetas (sub) cupri.

Acetas cupri crudum.

Cristalli Veneris.

Aerugo.

Æs viride cristallisatum.

Acetas lixivae solutum. Vide Acetas potassae.

Acetas morphei, seu morphinae.

Acetas (supra) plumbi.

Protoacetas (supra) plumbi.

Acetas saturni.

Oxyacetas plumbi. Br.

Cerussa acetata.

Sal saturni.

Saccharum saturni.

Acetas (sub) plumbi.

Extractum saturni.

Acetum saturni.

Acetas (sub) plumbi alcoolisatum.

Aqua vegeto mineralis. Goulardii.

Acetas (sub) plumbi (solutum in

aqua communi.)

Aqua alba.

Acetas potassae.

Deutocetas potassii.

Oxyacetas potassae.

Kali acetatum.

Sal Sennerti.

Arcanum tartari.

Magisterum purgativum tartari.

Sal essentiale vini.

Tartarus reproductus.

Sal diureticum.

Sal Silvii digestivum.

Terra foliata tartari.

Terra foliata vegetabilis.

Acetas potassae solutum.

Acetas lixivae solutum.

Liquor terrae solutae tartari. Liquor kali acetici, acetati.

Acetas sodae seu natricum.

Soda acetata.

Sal acetosum minerale.

Sal diureticum vegetabile crystallisatum.

Terra foliata mineralis.

Terra foliata crystallisabilis.

Alcali minerale acetatum.

Soda acetata.

Kali acetatum.

Acetum ammoniacale. Vide Acetas ammoniaé.

Acetum, Acetum radicale, Acetum vini. Vide Acidum aceticum.

Acetum Saturni. Vide Acetas (sub) plumbi.

Acidum aceticum.

Acidum acetosum. (quoties aqua diluatur.)

Oxyaceticum. Br.

Acetum, Acetum vini.

Acetum radicale.

Spiritus Veneris, aut aceti.

Acidum acetosum, Acidum aceti. Vide Acidum aceticum.

Acidum acetosellae. Vide Acidum oxalicum.

Acidum aereum. Vide Acidum carbonicum.

Acidum antimoniosum. Vide Oxydum (deuto)
Antimonii.

Acidum arseniosum. Vide Oxydum (deuto) arsenici.

Acidam benzoicum.

Acidum benzoin.

Flores benzoës.

Sal volatile benzoës.

Sal essentiale benzoës.

Acidum boracicum.

Acidum boricum.

Acidum boracinum.

Sal sedativum Hombergii.

Sal vitrioli narcoticum.

Flores boracis.

Acidum carbonicum.

Acidum aereum.

Acido carbonosum.

Oxycarbonicum Br.

Acidum cretaceum.

Aer fixus.

Gas mephiticum.

Gas sylvestre.

Spiritus silvestris.

Acidum carbonicum liquidum.

Aqua acidula.

Aqua mephitica.

Acidum carbonosum. Vide Acidum carboni-

Acidum citricum dilutum.

Acidum limonorum.

Acidum citri.

Oxycitricum. Br.

Succus citri.

Succus mali citrei, aut medici.

Acidum cretosum. Vide Acidum carbonicum.

Acidum Halleri. Vide Acidum sulphuricum alcoolisatum Halleri.

Acidum hydrochloricum.

Acidum muriaticum.

Oxymuriaticum. Br.

Acidum marinum.

Acidum salis.

Spiritus salis fumans. Hydrogenium chloratum.

Acidum hydrochloricum alcoolisa-

Acidum salis dulcificatum.

Alcool muriaticum.

Spiritus salis dulcis. (Antiq.)

Acidum hydrochloro-nitricum.

Acidum nitro-muriaticum.

Aqua regia. Acidum hydrocyanicum.

Acidum prussicum.

Acidum zooticum.

Hydrogenium carbo-azotatum.

Acidum hydrohyodicum.

Acidum hyodinicum.

Acidum hydrosulphuricum:

Gas hydrogenium sulphuratum.

Acidum hydrothyonicum. Tromsd.

Gas hydrosulphuricum.

Gas foetens.

Gas hepaticum.

Gas inflammabile sulphuratum.

Acidum hydrosulphuricum liquidum.

Aqua gas hydrosulphurata.

Aqua gas phlogosulphurata. Br.

Aqua hepatica.

Acidum hydrochloricum alcoolisatum. Alcool muriaticum. Spiritus salis dulcis.

Acidum malicum dilutum.

Acidum pomicum. Br.

Acidum marinum. Vide Acidum hydroclori-

Acidum mephiticum. Vide Acidum carbo-nicum.

Acidum muriaticum hyperoxygenatum. Vide Chlorum.

Acidum muriaticum. Vide Acidum hydro-chloricum.

Acidum nitricum.

Acidum azoticum.

Oxyseptonicum. Br.

Acidum nitrosum dephlogisticatum.

Spiritus nitri acidus.

Spiritus nitri. Aqua fortis.

Acidum nitricum alcoolisatum.

Alcool nitricum. Spíritus nitri dulcis. Spiritus aetheris nitrosi.

Acidum oxalicum.

Acidum saccharicum.

Acidum oxalinum.

Oxysaccharicum. Br.

Acidum acetosellae.

Acidum sacchari.

Acidum hydro-carbonicum.

Acidum phosphoricum.

Oxyphosphoricum. Br.

Acidum phospori.

Acidum urinae.

Acidum phospori. Vide Acidum phosporicum.

Acidum pyrolignosum.

Spiritus acidi empyreumatici lignosi. Spiritus ligni sancti, Spiritus ligni buxus.

Acidum pyrolignosum ammoniacale.

Spiritus fuliginis.

Acidum pomicum. Vide Acidum malicum. Acidum prussicum. Vide Acidum hydrocyanicum.

Acidum sacchari, saccharicum. Vide Acidum oxalicum.

Acidum salis. Vide Acidum hydrochloricum. Acidum salis dulcificatum. Vide Acidum hydrochloricum alcoolisatum.

Acidum succinicum.

Acor succineus.

Acidum succini.

Sal volatile succini.

Acidum sulphuricum.

Acidum vitriolicum.

Acidum vitrioli.

Acidum sulphuris.

Oleum vitrioli.

Acidum sulphuricum alcoolisatum.

Alcool sulphuricum.

Aqua Rabel.

Oleum dulce vitrioli. Gesner.

Spiritus vitrioli dulcis.

Acidum sulphuricum alcoolisatum Halleri.

Elyxir acidum Halleri. Liquor acidus Halleri. Acidum Halleri.

Spiritus aethereus vitriolicus.

Acidum sulphuricum alcoolisatum Dipellii, aut Minsichtii, aut Frobenii.

Elyxir acidum Dipelli, aut Minsichtii, aut Frobenii.

Acidum sulphurosum.

Spiritus sulphuris.

Vapores sulphuris.

Acidum sulphuricum phlogisticatum.

Acidum vitriolicum volatile. Priestley. Gas acidum sulphurosum volatile. Macq.

Acidum tartaricum.

Acidum tartricum.

Acidum tartarosum.

Sal essentiale tartari. Pharm. Aust. Antiqua.

Acidum tartarosum, tartaricum. Vide Acidum

Acidum vitriolicum, vitrioli. Vide Acidum sulphuricum.

Aer dephlogisticatus. Vide Oxygenium.

Aer mephiticus. Vide Acidum carbonicum.

Aer phlogisticatus. Vide Azotum.

Aer vitalis. Vide Oxygenium.

Aerugo. Vide Acetas (sub) cupri.

Aether aceticus.

Naphtha aceti.

Aether hydrochloricus.

Aether muriaticum.

Naphta salis.

Aether nitricus.

Naphta nitri.

Aeter sulphuricus.

Aether vitriolicus.

Naphta Germanorum.

Naphta vitrioli.

Aethiops antimoniale. Vide Sulphuretum hydrargyri stibiatum nigrum.

Aethiops graphicum, aut graphiticum. Vide Carburetum (per) ferri sulphuratum.

Aethiops maritale. Vide Oxydulum ferri.

Aethiops minerale. Vide Sulphuretum (proto) hydrargyri.

Aethiops per se. Vide Oxydulum hydrargyri.

Album, Album bismuthi. Vide Carbonas (sup) bismuthi.

Albumina.

Albumen.

Alcali. Vide Soda.

Alcali fixum vegetabile. Vide Potassa.

Alcali fixum vegetabile aereatum. Vide Carbonas (sub) potassae.

Alcali minerali Vide Soda.

Alcali minerale acetatum. Vide Acetas sodae.

Alcali minerale aereatum. Vide Carbonas (sub) sodae.

Alcali minerale phosphoratum. Vide Phosphas sodae.

Alcali minerale salitum. Vide Hydrochloras sodae.

Alcali minerale vitriolatum. Vide Sulphas sodae.

Alcali volatile. Vide Ammonia.

Alcali volatile concretum. Vide Carbonas (sub) ammoniae.

Alcali volatile fluore causticum. Vide Am-

Alcaligenes. Vide Azotum.

Alcool.

Spiritus vini.

Spiritus ardens.

Alcool muriaticum. Vide Acidum hydrochloricum alcoolisatum.

Alcool nitricum. Vide Acidum nitricum alcoolisatum.

Alcool sulphuricum. Vide Acidum sulphuricum alcoolisatum.

Alkaest Wan Helmontii. Vide Carbonas (sub potassae.

Alumen, Alumen glaciei, romanum, rupeum. Vide Sulphas acidum aluminae et potassae, aut aluminae et ammoniae.

Ammonia.

Gas ammoniacum.

Hydrogenium azotatum.

Spiritus salis ammoniaci cum calce paratus.

Spiritus volatilis salis ammoniaci.

Alcali volatile.

Alcali volatile causticum, fluore. Spiritus urinae.

Ammonia liquida.

Spiritus salis ammoniaci causticus.

Aqua Lepis.

Liquor ammonii caustici.

Ammoniaretum cupri.

Aqua coerulea.

Ammoniaca cupri cum sulphas ammo-

niae.

Cuprum ammoniacum.
Cuprum ammoniatum.
Oxydum cupri ammoniacale.

Ammoniaretum hydrargyri.

Ammonium sulphuratum hydrogenatum. Vide Sulphuretum hydrogenatum ammoniae.

Antimonana. Vide Chloruretum stibii.

Antimonites (sub) potassae.

Oxydum (deuto) antimonii ac potassae.

Antimonium diaphoreticum.

Antimonium. Vide Stibium.

Antimonium crudum. Vide Sulphuretum stibii. Antimonium diaphoreticum. Vide Antimonites (sub) potassae.

Antimonium byacinthinum. Vide Sulphure-

tum stibii.

Antimonium regulinum. Vide Stibium.

Apatites. Vide Phosphas calcis.

Aqua acidula, aut aereata. Vide Acidum carbonicum liquidum.

Aqua alba. Vide Acetas plumbi (in aqua

communi solutum.)

Aqua coerulea. Vide Ammoniaretum cupri. Aqua gas hydrosulphurata, aut phlogosulphu-

rata. Vide Acidum hydrosulphuricum liquidum.

Aqua Goulardii, vegeto-mineralis, vegeto mineralis Goulardii. Vide Acetas (sub) plumbi alcoolisatum.

Aqua hepatica. Vide Acidum hydrosulphuricum liquidum.

Aqua fortis. Vide Acidum nitricum.

Aqua Lepis. Vide Ammonia.

Aquila alba, mitigata. Vide Chloruretum (proto) hydrargyri.

Arcanum corallinum. Vide Oxidum (deuto)

hydrargyri.

Arcanum duplicatum. Vide Sulphas potassae. Arcanum tartari. Vide Acetas potassae.

Argentum.

Diana, Luna.

Argilla.

Argilla ferruginea pallidior.

Argilla pallidior.
Terra sigillata.

Argilla ferruginea rubra.

Argilla rubra.

Bolus Armeniae.

Arsenias potassae.

Arsenites potassae.

Sal arsenicum potassae.

Sal neutrum arsenicale. Macquer.

Liquor arsenicalis Fowleri.

Arsenicum.

Regulus Arsenici.

Arsenicum album. Vide Oxydum (deuto) arsenici.

Arsenicum luteum. Vide Sulphuretum arsenici luteum.

Arsenites potassae. Vide Arsenias potassae.

Asphaltum.

Bitumen Judaicum.

Auripigmentum. Vide Sulphuretum arsenici

Aurum.

Sol.

Azotum.

Nitrogenium.

Septonum.

Aer phlogisticatus.

Alcaligenes.

Gas phlogisticatum.

Barytes.

Oxydulum baryi.

Proto-oxydum baryi.

Proto-oxydum baryi.

Barites caustica.

Bezoardicum minerale. Vide Oxydum (deuto) antimonii.

Binoxales potasse. Vide Oxalas (quadri) potassae.

Bismuthum.

Marcasita.

Bismuthum nitricum praecipitatum. Vide Nitras (sub) bismuthi.

Bitumen Judaicum. Vide Asphaltum.

Bolus Armeniae, seu ruber. Vide Argilla ferruginea rubra.

Boras (sub) potassae.

Boras potassae.

Borax vegetabile.

Boras (sub) sodae.

Sub-deuto-boras sodii

Boras sodae alcalescens.

Borax.

Borax Venetum.

Tinkal.

Chrysocola.

Alcali pneum. Hahnemann.

Borax, Borax Venetum. Vide Boras (sub) sedae.

Brucina.

Butyrum antimonii. Vide Chloruretum antimonii.

Butyrum arsenici. Vide Chloruretum arsenici. Butyrum stanni. Vide Chloruretum stanni.

Calamina. Vide Oxidum zinci.
Calomelanos, Calomelas. Vide Chloruretum
(proto) mercurii.

Calx.

Oxydulum calcii.

Proto-oxydum calcii.

Calx aereata. Vide Carbonas (sub) calcis. Calx grisea antimonii. Vide Oxydulum stibi. Calybs. Vide Carburetum (proto) ferri.

Carbonas (sub) ammoniae (aut liquidum, aut non.)

Oxycarbonas ammoniae.

Carbonas supra saturetum ammoniae.

Ammonia cretosa.

Sal volatile salis ammoniaci. Sale ammoniacum cretosum.

Mephitis ammoniacalis.

Copparosa ammoniacalis.

Alcali volatile concretum.

Carbonas (sub) ammoniae (oleosum.)

Spiritus cornu cervi. Hypocarbonas ammoniae. Spiritus millepedarum.

Spiritus millepedarui Spiritus eboris.

Carbonas barytis.

Protocarbonas baryi.

Barytes aereata. Witherite.

Mephitis barytica, aut barotica.

Carbonas (sub) Calcis.

Protocarbonas calcii.

Carbonas calcis.

Sal calcis.

Calx aereata.

Lapides cancrorum.

Oculi cancrorum.

Creta alba.

Mephitis calcarea.

Cremor calcis.

Marmor.

Spathum calcare.
Terra calcaris.

Carbonas (sub-deuto) ferri.

Oxydum martis luteum.

Rubigo, Rubigo ferri.

Mephitis ferruginea, martialis.

Carbonas (supra) ferri liquidam.

Aqua acidula martialis.

Carbonas (sub) magnesiae.

Carbonas magnesiae.

Magnesia mineralis.

Magnesia alba carbonata.

Magnesia dulcis, effervescens,

Magnesia aereata.

Magnesia alba aereata.

Magnesia nitrica.

Pulvis Santinelli.

Pulvis laxativa polychresta.

Pulvis Comitis Palma.

Terra muriatica.

Mephitis magnesiaca.

Carbonas (sub) plumbi.

Carbonas plumbi.

Cerusa.

Album cerusae.

Album plumbi.

Mephitis plumbi.

Carbonas (sub) potassae.

Carbonas potassae.

Deutocarbonas potassii.

Sub-deuto carbonas potassii.

Sal absynthii, sal fixum absynthii.

Sal tartari.

Tartarus mephiticus.

Mephitis potassae.

Alkaest Vanhelmontii.

Nitrum fixum per carbones.

Nitrum fixum per se.

Nitrum alcalinum.

Alcali fixum vegetabile aereatum.

Tartarinum.

Lixiva. Lixivium.

Potassa carbonica.

Carbonas (sub) sodae.

Carbonas sodae.

Deutocarbonas sodii.

Sub-deuto carbonas sodii.

Alcali minerale aereatum.

Soda aereata.

Soda effervescens.

Alcali marinum.

Alcali minerale.

Mephitis sodae.

Crystalli sodae.

Carbonium.

Carbones.

Carburetum (sub) ferri.

Subcarburetum ferri.

Acciaio (ab Italis.)

Carburetum (per) ferri.

Percarburetum ferri.

Graphites,

Lapis plumbeus.

Plumbago.

Carburetum (per) ferri sulphuratum.

Aethiops graphicum, aut graphiticum.

Graphites sulphurata.

Cerusa. Vide Carbonas (sub) plumbi.

Cerusa antimonii. Vide Oxydum (trito) stibii.

Cetina.

Spermaceti.

Chermes minerale. Vide Hydrosulphas stibii.

Chloras potassae.

Deutochloras potassii.

Murias supraoxydatum potassae.

Supraoxymurias potassae Br

Chlorum.

Chlorinum. Davy.

Acidum marinum dephlogisticatum. Scheel.

Gas acidum muriaticum oxygenatum.

Bertholet.

Acidum marinum aereatum.

Gas oxymuriaticum. Kirwann.

Murigenes. Halogenes.

Chlorum liquidum.

Chloruretum antimonii, vel stibii.

Hydrochloras antimonii.

Deuto-hydrochloras antimonii.

Oxymurias antimonii. Br.

Antimonana. Davy.

Butyrum antimonii.

Oleum glaciale antimonii.

Murias antimonii.

Murias oxydatum antimonii.

Murias autimonii fumans.

Chloruretum arsenici.

Deutochloruretum arsenici.

Butyrum arsenici.

Murias oxydatum arsenici.

Chloruretum auri.

Hydrochloras auri.

Murias auri.

Chloruretum baryi.

Hydrochloras barytis siccum.

Murias barytis.

Murias baryticum.

Chloruretum ferri. Vide Hydrochloras ferri (siccum)

Chloruretum potassii. Vide Hydrochloras po-

Chloruretum sodii. Vide Hydrochloras sodae.

Chloruretum (sub) hydrargyri. Chloruretum (proto) hydrargyri.

Marias mercurii.

Calomelas Riverii. Calomelanos.

Aquila alba, mitigata.

Draco mitigatus. Regnin.

Manna metallorum.

Panchymagogum minerale, quercetanum.

Panacaea mercurialis.

Mercurius dulcis.

Mercurius sublimatus dulcis.

Sublimatum dulce.

Murias mercurii dulcis.

Murias mercurii insolubilis.

Chloruretum (supra) hydrargyri. Chloruretum (deuto) hydrargyri.

Deutomurias mercurii.

Suprachloruretum mercurii.

Sublimatum corrosivum.

Murias mercurii corrosivum.

Murias supra oxygenatum mercurii.

Murias mercurii solubile.

Oxymurias mercurii.

Hydrargyrum muriaticum corrosivum.

Chloruretum stanni.

Deutochloruretum stanni.

Deutomurias stanni.

Oxymurias stanni.

Butyrum stanni. Liquor fumans Libavii.

Spiritus fumans Libavii.

Murias stanni fumans.

Murias stanni sublimatum.

Chrysocola. Vide Boras (sub) sodae.

Cinnabaris. Vide Sulphuretum hydrargyri rubrum.

Colchotar, Colchotar vitrioli. Vide Oxydum (per) ferri.

Copparosa alba. Vide Sulphas zinci.

Copparosa ammoniacalis. Vide Carbonas (sub) ammoniae.

Copparosa coerulea. Vide Sulphas cupri.

Copparosa viridis. Vide Sulphas ferri.

Cremor calcis. Vide Carbonas (sub) calcis.

Cremor tartari. Vide Tartaras (supra) potassae.

Creta Vide Carbonas (sub) calcis.

Crocus martis, Crocus martis aperiens. Vide Oxydum (per) ferri.

Crocus metallorum. Vide Hydrosulphas sul-

phuratum stibii.

Crystalli sodae. Vide Carbonas (sub) sodae. Crystalli tartari. Vide Tartras (supra) potassae. Crystalli Veneris. Vide Acetas cupri.

Cuprum.

Venus.

Cuprum ammoniacum, ammoniatum. Vide Ammoniaretum cupri compositum.

Deutochloruretum antimonii. Vide Chloruretum (deuto) antimonii.

Deutochloruretum mercurii. Vide Chloruretum (deuto) hydrargyri.

Deutochloruretum stanni. Vide Chloruretum (deuto) stanni.

Deutohydrocloras antimonii. Vide Chloruretum stibii.

Deutohyoduretum hydrargyri. Vide Hyoduretum hydrargyri.

Deutomurias mercurii. Vide Chloruretum (supra) hydrargyri.

Deutosulphas ferri. Vide Solphas (deuto) ferri.

Deutotartras potassii. Vide Tartras potassae neutrum.

Deutotartras potassae atque antimonii. Vide Tartras potassae stibiatum.

Deutotartras potassae ac ferri. Vide Tartras potassae ferrugineum.

Deutotartras potasii ac sodii. Vide Tartras potassae ac sodae.

Deutoxydum antimonii. Vide Oxydum (deuto) antimonii.

Deutoxydum arsenici. Vide Oxydum (deuto) arsenici.

Deutoxydum ferri. Vide Oxydum (deuto) ferri.

Deutoxydum magnesii, vel manganesii. Vide on Oxydum (per) magnesii.

Deutoxydum mercurii, vel hydrargyri. Vide Oxydum (deuto) hydrargyri.

Deuto-oxysulphuretum potassii. Vide Sulphuretum potassae.

Deuto-oxysulphuretum sodii. Vide Sulphuretum sodae.

Diana. Vide Argentum.

Draco mitigatus. Vide Chloruretum (sub) hydrargyri.

Elyxir acidum Halleri, Vide Acidum sulfuricum alcoolisatum Halleri.

Elyxir acidum Dipellii, aut Mynsichtii. Vide Acidum sulphuricum alcoolisatum Dipellii, aut Minsichtii.

Emeticus. Vide Tartras potassae stibiatum.

Emetina seu Emetinum.

Principium psycothriae emeticae.

Ens martis. Vide Hydrochloras ammoniae ferrugineum.

Extractum saturni. Vide Acetas (sub) plumbi.

Perrocyanas potassae. Vide Tartras potassae ferrugineum.

Ferrotartras potassae. Vide Tartras potassae

ferrugineum.

Ferrum.

Mars.

Ferrum ammoniatum. Vide Chloruretum ferri. Flores antimonii. Vide Oxydum (deuto) stibii. Flores belzoin; aut benzoin Vide Acidum benzoicum.

Flores salis ammoniaci martiales. Vide Hydrochloras ammoniae ferrugineum.

Flores sulphuris. Vide Sulphur. Flores zinci. Vide Oxydum zinci.

Gas acidum hydrochloricum, marinum, muriaticum. Vide Acidum hydrochloricum. Gas acidum muriaticum oxygenatum. Vide

Chlorum.

Gas ammoniacum. Vide Ammonia.

Gas azotum. Vide Azotum.

Gas dephlogisticatum. Vide Oxygenium.

Gas hepaticum. Vide Acidum hydrosulphuricum.

Gas hydrogenium sulphuratum. Vide Acidum hydrosulphuricum.

Gas hydrosulphuricum. Vide Acidum hydrosulphuricum.

Gas inflammabile sulphuratum. Vide Acidum hydrosulphuricum.

Gas oxygenium. Vide Oxygenium.

Gas oxymuriaticum. Vide Chlorum.

Gas phlogisticatum. Vide Azotum.

Gas sylvestre. Vide acidum carbonicum

Gilla vitrioli, Vide Sulphas zinci.

Graphites. Vide Carburetum (per) ferri.

Gypsum. Vide Sulphas calcis.

Gas hydrogenium. Vide Hydrogenium.

Talogene. Vide Chlorum.

Hepar antimonii. Vide Oxisulphuretum stibii. Hepar stibii. Vide Sulphuretum potassae sti-

biatum.

Hepar sulphuris. Vide Sulphuretum potassae. Hydrargyrum muriaticum corrosivum. Vide Chloruretum (supra) hydrargyri.

Hydrargyrum.

Mercurius.

Argentum vivum.

Hydrargyrum calcinatum. Vide Oxydum hydrargyri rubrum.

Hydratum sulphuris. Vide Hydruretum sul-

phuris.

Hydrocyanas potassae ferrugineum.

Hydrocyanas potassae officinarum.

Hydrocyanas potassae cum cyanurete:

Prussias potassae ferrugineum.

Cyazas potassae ferrugineum. Porret.

Ferrocyanas potassae. Thomson.

Hydrochloras ammoniae.

Murias ammoniae.

Ammonia muriatica.
Sal ammoniacum.
Salmiac.

Hydrochloras ammoniae ferrugi-

Murias ammoniacae ferratum.

Murias ammoniae et ferri.

Flores salis ammoniaci martiales.

Sal ammoniacum martiale.

Ens martis.

Ferro-hydrochloras ammoniae.

Sal martis muriaticum sublimatum. Ammonium muriaticum martiatum.

Hydrochloras (proto) antimonii.

(Chloruretum antimonii aqua solutum.)

Butyrum antimonii solutum.

Hydrochloras arsenici.

(Chloruretum arsenici aqua solutum)
Butyrum arsenici solutum.

Hydrochloras auri. Vide Chloruretum auri.

Hydrochloras barytis.

(Chloruretum barytis solutum.)

Protohydrochloras baryi.

Murias barytis.

Hydrochloras calcis.

(Chloruretum calcis aqua solutum.)

Protohydrochloras calcis.

Murias calcis.

Sal marinum calcare.

Sal ammoniacum fixum.

Oleum calcis.

Hydrochloras ferri.

Chloruretum ferri.

Murias ferri.

Oleum martis per deliquium.

Hydrochloras (deuto) hydrargyri alcoolisatum.

Liquor Swietenii.

Liquor antisyphiliticus.

Hydrochloras hydrargyri ammoniacale.

Liquor hydrargyri corrosivi.

Liquor mercurialis.

Hydrochloras hydrargyri ac ammoniae insolubile.

Hydrochloras ammoniae cum deutoxido hydrargyri.

Murias hydrargyri ammoniacale inso-

labile.

Hydrargyrum ammoniaco-muriaticum.

Sal sapientiae.

Praecipitatum album. (Anglorum)

Mercurias praecipitatus albus anglicus

Hydrochloras potassae.

Hydrochlorinas natricus.

Murias potassae.

Sal digestivum Silvii.

Sal febrifugum.

Hydrochloras sodae.

Murias sodae.

Sal comune.

Sal marinum.

Sal culinare.
Sal gemma.
Alcali minerale salitum.
Natrum muriaticum.

Hydrogenium.

Phlogogenium. Br.

Aer inflammabilis. Plogisticum Kirwan. Gas inflammabile.

Hydrogenium azotatum. Vide Ammonia.

Hydrogenium carbo-azotatum. Vide Acidum hydrocyanicum.

Hydrogenium sulphuratum. Vide Acidum hydrosulphuricum.

Hydrogenium chloratum. Vide Acidum hy-

Hydrohyodas potassae hyoduratum.

Hydrosulphas antimonii. Vide Hydrosulphas (sub) stibii.

Hydrosulphas sulphuratum potassae. Vide Sulphuretum potassae.

Hydrosulphas (sub) stibii.

Hydrosulphas stibii.

Hydrosulphas sulphuratum stibii luteam.

Sub-deuto-oxysulphuretum antimonii.

Kermes minerale.

Hydrosulphas sulphuratum stibii.

Hydrosulphas sulphuratum stibii auratum.

Per deuto-oxysulphuretum antimonii. Sulphur auratum antimonii. Sulphur hydrogenatum antimonii.
Oxydum hydrosulphuratum antimonii.
Hydrosulphuretum potassae. Vide Sulphuretum potassae.

Hydruretum sulphuris.

Hydratum sulphuris.

Lac sulphuris.
Sulphur hydrogenatum.
Sulphur percarbonatum.
Sulphur praecipitatum.
Magisterum sulphuris.

Hyodium.

Hyodina. Davy.

Hyodicum.

Iodium.

Hyoduretum potassae.

Acidum iodicum.

ali. Vide Carbonas (sub) sodae.

Kali acetatum. Vide Acetas (sub) sodae.

Kali nitratum. Vide Nitras sodae.

Kali praeparatum. Vide Carbonas (sub) sodac.

Kali tartarisatum, tartricum. Vide Tartras sodae.

Kali vitriolatum. Vide Sulphas sodae.

Kermes minerale. Vide Hydrosulphas (sub) stibii.

Lac sulphuris. Vide Hydruretum sulphuris. Lana philosophica. Vide Oxydum zinci. Lapides cancrorum. Vide Carbonas calcis. Lapis calaminaris. Vide Oxydum zinci.

Lapis infernalis. Vide Nitras argenti (fusum.)

Lapis septicus. Vide Potassa fusa. Lapis causticus. Vide Potassa fusa.

Liquor ammoniae succinatus. Vide Succinas ammoniae pyro-oleosum.

Liquor ammonii acetici. Vide Acetas ammoniae.

Liquor ammonii carbonici alcalini. Vide Carbonas (sub) ammoniae (solutum.)

Liquor ammonii caustici. Vide Ammonia.

Liquor anodynus mineralis Hoffmanni. Vide Acidum sulphuricum alcoolisatum Hoffmanni.

Liquor anodynus mineralis vegetabilis. Vide Acidum aceticum.

Liquor arsenicalis Fowleri. Vide Arsenias potassae.

Liquor cornu cervi succinatus. Vide Succinas ammoniae.

Liquor cornu cervi volatilis. Vide Carbonas ammoniae (liquidum.)

Liquor fumans Libavii. Vide Chloruretum (deuto) stanni.

Liquor Halleri, Liquor acidus Halleri. Vide Acidum sulphuricum alcoolisatum Halleri.

Liquor hydrargyri muriatici corrosivi. Vide Hydrochloras hydrargyri solubile.

Liquor kali acetici. Vide Acetas (sub) sodae. Liquor mercurialis. Vide Hydrochloras hy-

drargyri solubile.

Liquor salis tartari. Vide Carbonas (sub) potassae.

Liquor Swietenii, Liquor antisyphiliticus. Vide Hydrochloras (deuto) hydrargyri alcoolisatum. Liquor terrae foliate tartari. Vide Acetas (sub) potassae.

Lythargyrus, Lythargyrum, Vide Oxydum

plumbi semivitreum.

Lixivium magistrale, saponariorum. Vide Soda. Lixivium tartari. Vide Carbonas (sub) potassae (liquidum.)

Magisterum bismuthi. Vide Oxydulum bismuthi.

Magisterum sulphuris. Vide Hydruretum sul-

phuris.

Magisterum tartari purgans Schroederi. Vide Acetas potassae.

Magnesia.

Oxydulum-magnesii.

Proto-oxydum magnesii.

Magnesia.

Magnesia pura.

Magnesia caustica.

Magnesia calcinata, usta.

Lac terrae.

Magnesia aereata, alba. Vide Carbonas (sub) Magnesiae.

Magnesia calcinata, caustica, pura, usta. Vi-

de Magnesia.

Magnesia carbonata, dulcis, effervescens, mineralis, nitrica. Vide Carbonas (sub) magnesiae.

Magnesia nigra, vitrariorum. Vide Oxydum

(per) magnesii, aut magnesii.

Magnesia opalina. Vide Sulphuretum (sub) stibii silicatum.

Magnesium. Vide Manganesium.

Manganesium.

Magnesium.

Magnesia nigra.

Magnesium ochraceum nigrum.

Mars. Vide Ferrum.

Mars solubilis Willisii. Vide Tartras potassae ferrugineum.

Materies perlacea Kerkringii. Vide Oxidum

(deuto) stibii.

Meconas morphinae.

Sal opii Derosnes.

Mephitis ammoniacalis. Vide Carbonas ammoniae.

Mephitis barytica. Vide Carbonas (sub) barytis. Mephitis calcarea. Vide Carbonas (sub) calcis.

Mephitis ferruginea. Vide Carbonas (sub)

ferri.
Mephitis, Mephitis atmosphaerica. Vide Azotum.

Mephitis plumbi. Vide Carbonas (sub) plumbi. Mephitis potassae. Vide Carbonas (sub) potassae.

Mercurius. Vide Hydrargyrum.

Mercurius cinereus, Mercurius cinereus Moscati. Vide Oxydulum hydrargyri.

Mercurius corrosivus, ruber, corallinus. Vide

Oxydum (deuto) hydrargyri.

Mercurius dulcis, Mercurius sublimatus dulcis, praecipitatus dulcis. Vide Chloruretum (proto) hydrargyri.

Mercurius emeticus flavus. Vide Sulphas hy-

drargyri.

Mercurius praecipitatus albus. Vide Hydro-chloras hydrargyri ammoniacale insolubile.

Mercurius praecipitatus niger. Vide Oxydulum hydrargyri. Mercurius praecipitatus per se, Mercurius praecipitatus ruber. Vide Oxydum (deuto) hydrargyri.

Mercurius solubilis. Vide Oxydulum hydrar-

gyri.

Mercurius sublimatus corrosivus, Vide Chloruretum (deuto) hydrargyri.

Mercurius tartarisatus. Vide Tartras (supra)

hydrargyri.

Mercurius vitae. Vide Oxydum stibii praecipitatum.

Muria. Vide Hydrochloras sodae.

Murias ammoniae, aut ammoniacale. Vide Hydrochloras ammoniae.

Murias ammoniae et ferri. Vide Hydrochlo-

ras ammoniae ferrugineum.

Murias ammoniacae ferratum, Vide Hydrochloras ammoniae ferrugineum.

Murias antimonii, murias antimonii fumans.

Vide Chloruretum antimonii.

Murias auri. Vide Chloruretum auri.

Murias barytis siccum. Vide Chloruretum baryi.

Murias calcis. Vide Hydrochloras calcis.

Murias calcissiccum. Vide Chloruretum calcii.

Murias ferri. Vide Hydrochloras ferri.

Murias mercurii, Murias mercurii dulcis, Murias mercurii insolubile. Vide Chloruretum

(sub) hydrargyri.

Murias mercurii corrosivum, Murias mercurii solubile, Murias (supra) oxygenatum mercurii, Murias (deuto) mercuri. Vide Chloruretum (deuto) hydrargyri.

Murias oxydatum antimonii. Vide Chlorure-

tum antimonii.

Murias oxydatum arsenici. Vide Chloruretum arsenici.

Murius potassae. Vide Hidrochloras potassae. Murius potassae siccum. Vide Chloruretum potassii.

Murias sodae. Vide Hydrochloras sodae. Murias sodae siccum. Vide Chloruretum sodii. Murigene. Vide Chlorum.

Naphta aceti. Vide Aether aceticum.
Naphta Germanorum. Vide Aether sulphuricum.

Naphta nitri. Vide Aether nitricum.

Naphta salis. Vide Aether hydrochloricum.

Naphta vitrioli. Vide Aether sulphuricum.

Natron. Vide Carbonas (sub) sodae (impurum.)

Natron acetatum. Vide Acetas (sub) sodae.

Natron Germanorum. Vide Soda.

Natron muriatum. Vide Hydrochloras sodae.

Natron vitriolatum. Vide Sulphas sodae.

Nihil album. Vide Oxydum zinci. (sublima-tum.)

Nitras argentis.

Argentum nitricum. Crystalli lunae.

Nitras argenti fusum. Lapis infernalis.

Nitras (sub) bismuthi.

Nitras bismuthi praecipitatum.

Bismuthum nitricum praecipitatum.

Magisterum bismuthi.

Nitras (sub) mercurii.

Oxydum mercurii luteum per acidum nitricum.

FARMACEUTICO-CHYMICA Turbit nitrosum.

Nitras potassae.

Nitrum.

Nitrum prysmaticum.

Nitrum purum.

Nitrum reproductum.

Nitras potassae fusum. Sal prunellae.

Nitras sodae.

Nitrum cubicum. Nitrum murarium.

Nitrogenes, nitrogenium. Vide Azotum.

Nitrum. Vide Nitras potassae.

Nitrum cubicum, aitrum murarium. Vide Nitras sodae.

Nitrum prysmaticum, purum, reproductum.

Vide Nitras potassae.

Nitrum vitriolatum. Vide Sulphas potassae. Nix antimonii. Vide Oxydum (deuto) antimonii.

Ochra martis. Vide Oxydulum ferri. Oculi cancrorum. Vide Carbonas (sub) calcis. Oleum calcis. Vide Hydrochloras calcis liquidum.

Oleum martis per deliquium. Vide Hydro-

chloras ferri.

Oleum sulphuris, Oleum vitrioli. Vide Acidum sulphuricum.

Oleum tartari per deliquium. Vide Carbonas

(sub) potassae (liquidum.)

Oxalas (quadri) potassae. Binoxalas potassae. Oxysaccharas potassae.

Sal acetosellae.

Oxydulum baryi. Vide Barytes.

Oxydulum ferri.

Oxydum ferri nigrum.

Protoxydum ferri.

Aethiops martialis.

Oxydulum hydrargyri.

Oxydum (proto) hydrargyri.

Oxydum nigrum mercurii.

Mercurius solubilis.

Mercurius oxydatus.

Aethiops per se.

Mercurius praecipitatus niger.

hydrargyri ammonia Oxydulum praecipitatum (sub-proto-nitras hydrargyri.)

Oxdulum hydrargyri ammoniacale. Mercurius solubilis Hahnemanni.

Mercurius Hahnemanni.

Oxydulum hydrargyri potassa praecipitatum.

Mercurius cinereus Moscati.

Mercurius cinereus.

Mercurius Moscati.

Mercurius solubilis Moscati.

Oxydulum magnesiae. Vide Magnesia.

Oxydulum plumbi fusum.

Oxydum plambi semivitream.

Lythargyrus.

Lythargyrus auri ac argenti.

Oxydulum stibii.

Oxydum (proto) antimonii.

Pulvis Algaroth.

Oxydum stibii praecipitatum.

Calx grisea antimonii.

Oxydum album bismuthi.

Oxydum album arsenici.

Nitras (sub) bismuthi.

Oxydum (deuto) arsenici.

Oxydum antimonii album. Vide Oxydum (deuto) stibii.

Ozydum antimonii vitreum. Vide Sulphuretum (sub) stibii silicatum.

Oxydum antimonii hydrosulphuratum nigrum.

Vide Hydrosulphas (sub) stibii.

Oxydum hydrosulphuratum antimonii. Vide Hydrosulphas (sub) stibii.

Oxydum arsenici album. Vide Oxydum (deuto) arsenici.

Oxydum (deuto) arsenici.

Acidum arsenicum,

Oxydum arsenici album.

Arsenicum album.

Oxydum bismuthi (praecipitatum.)

Sub-deuto-nitras bismuthi-

Nitras bismuthi praecipitatum.

Oxydum (deuto) bismuthi.

Magisterum bismuthi.

Flores bismuthi.

Album bismuthi.

Oxydum cupri ammoniacale. Vide Ammoniaretum cupri compositum.

Oxydum (per) ferri.

Deutoxydum ferri.

Oxydum ferri rubrum.

Colchotar vitrioli.

Crocus martis aperiens, adstringens.

Ematites rubra. Ochra ferri rubra.

Oxydum (deuto) hydrargyri.

Oxydum rubrum mercurii.

Praecipitatum rubrum.

Praecipitatum per se.

Arcanum corallinum.

Oxydum nitrosum mercurii. Mercurius corrosivus ruber.

Mercurius corallinus.

Hydrargyrum calcinatum.

Oxydum (per) manganesii, aut magnesii.

Oxydum nigrum manganesii.

Acidum manganesiacum.

Manganesium.

Magnesia nigra, vitrariorum.

Oxydum mercurii luteum per acidum nitricum. Vide Nitras (sub) mercurii.

Oxydum nigrum manganesii. Vide Oxydum (per) manganesii.

Oxydum nigrum mercurii. Vide Oxydulum

hydrargyri.

Oxydum nitrosum mercurii. Vide Oxydum (deuto) hydrargyri.

Oxydum plumbi semivitreum. Vide Oxydulum plumbi fusum.

Oxydum rubrum ferri, Vide Oxydum (per) ferri.

Oxydum rubrum mercurii. Vide Oxydum (deuto) hydrargyri.

Oxydum (deuto) stibii.

Oxydum antimonii album.

Acidum antimoniosum. Berzelius.

Flores argentei antimoniales. Nix antimonii.

Oxydum (trito) stibii.

Acidum antimonium.

Cerusa antimonii.

Oxydum sulphuratum antimonii vitreum. Vide Sulphuretum antimonii silicatum.

Oxydum vitreum antimonii sulphuratum. Vide Sulphuretum (sub) stibii silicatum.

Oxydum zinci.

Oxydum zinci sublimatum.

Oxydum (deuto) zinci.

Oxydum (per) zinci.

Oxydum zinci album.

Flores zinci seu stanni indici.

Lana philosophica.

Calamina.

Nihil album.

Lapis calaminaris.

Pompholix.

Zincum calcinatum sublimatum.

Tutia praeparata.

Oxymurias ferri. Vide Hydrochloras ferri. Oxymurias mercurii. Vide Chloruretum (deu-

to) hydrargyri.

Oxymurias stanni. Vide Chloruretum stanni.

Oxysulphuretum stibii.

Hepar antimonii.

Panacea duplicata, holsatica. Vide Sulphas potassae.

Panacea mercurialis. Vide Chloruretum (sub) hydrargyri.

Panacea mercurialis rubra. Vide Oxydum (deuto) hydrargyri.

Panchimagogum minerale, Quercetani. Vide Chloruretum (sub) hydrargyri.

Percarburetum ferri. Vide Carburetum (per)

Perchloridum hydrargyri. Vide Chloruretum (deuto) hydrargyri.

Per-deuto sulphuretum antimonii. Vide Hydrosulphas stibii sulphuratum.

Peroxydum ferri, manganesii, etc. Vide Oxydum (per) ferri, manganesii etc.

Persulphuretum ferri, hydrargyri, etc. Vide Sulphuretum ferri, hydrargyri, etc.

Phosphas calcis et antimonii.
Pulveres Jamesii.

Phosphas hydrargyri.

Praecipitatum rubrum. Lemens.

Phosphas terrosum calcis. Vide Phosphas (sub) calcis.

Phosphas sodae.

Alcali minerale phosphoratum.

Phosphas sodae ammoniacum.

Sal fusibile urinae.

Sal microcosmicum.

Sal nativum urinae.

Phosphas (sub) calcis.

Phosphas calcis.

Phosphas terrosum calcis.

A Titor

Ossa usta.

Phosphorus.

Plumbago. Vide Carburetum (per) ferri.

Plumbum. Vide Saturnus.

Potassa.

Oxydum (deuto) potassii.

Potassa caustica seu pura.

Alkali vegetabile purum, s. causticum. Praecipitatum album. Vide Hydrochloras bydrargyri ammoniacale insolubile.

Praecipitatum per se, Praecipitatum rubrum.

Vide Oxydum (deuto) hydrargyri.

Protoacetas saturni. Vide Acetas saturni.

Protocarbonas ferri, saturni. Vide Carbonas (sub) ferri, saturni.

Protocarburetum ferri. Vide Carburetum (pro-

to) ferri.

Protochloruretum hydrargyri. Vide Chloruretum (proto) hydrargyri.

Protosulphas ferri. Vide Sulphas (proto) ferri. Protosulphuretum antimonii, hydrargyri, etc.

Vide Sulphuretum (proto) stibii, hydrai-

gyri, etc.

Protosulphuretum baryi, calcii. Vide Chloruretum barytis, calcis, etc.

Protoxydum antimonii, bismuthi, ferri, etc. Vide Oxydulum bismuthi, ferri, etc.

Prussias ferri. Vide Hydrocyanas ferri.

Prussias potassae ferrugineum. Vide Hydrocyanas potassae ferrugineum.

Pulvis Algaroth. Vide Oxydulum stibii.

Pulvis carthusianorum. Vide Hydrochloras stibii.

Juadroxalas potassae. Vide Oxalas (quadri) potassae.

Realgal, Realgar. Vide Sulphuretum arsenici rubrum.

Regulus antimonii. Vide Stibium.

Regulus arsenici, bismuthi, etc. Vide Arsenicum, Bismuthum, etc.

Regulus medicinalis. Vide Sulphuretum (sub) stibii silicatum.

Risigal. Vide Sulphuretum arsenici rubrum. Rubigo ferri. Vide Carbonas (sub) ferri.

Saccharum saturni. Vide Acetas (supra) plumbi.

Sal absinthii alcalinum. Vide Carbonas (sub)

potassae.

Sal acetosae, aut oxalis acetosellae. Vide Oxalas (quadri) potassae.

Sal acetosum ammoniacale. Vide Acetas (sub) ammoniae.

Sal admirabile Glauberi. Vide Sulphas sodae.

Sal admirabile arcanum Glauberi. Vide Hydrochloras calcis.

Sal ammoniacale fixum. Vide Hydrochloras calcis.

Sal ammoniacale vitriolatum. Vide Sulphas ammoniae.

Sal ammoniacum. Vide Hydrochloras ammoniae.

Sal ammoniacum martiale. Vide Hydrochloras ammoniae ferrugineum.

Sal anglicum, Sal canalis, Sal catharticum amarum. Vide Sulphas magnesiae.

Sal comune, Sal culinare. Vide Hydrochloras sodae.

Sal cornu cervi. Vide Carbonas (sub) ammoniae.

Sal de duobus. Vide Sulphas potassae.

Sal digestivum Silvii, Sal diureticum, Sal essentiale vini. Vide Acetas potassae.

Sal diureticum vegetabile crystallisatum. Vide Acetas sodae.

Sal Epsom, aut Epsommense. Vide Sulphas magnesiae.

Sal febrifugum Silvii. Vide Hydrochloras po-

tassae.

Sal fusibile urinae. Vide Phosphas sodae ammoniacum.

Sal gemma. Vide Hydrochloras sodae.

Sal Glauberi. Vide Sulphas sodae.

Sal marinum. Vide Hydrochloras sodae.

Sal martis muriaticum sublimatum. Vide Hydrochloras ammoniae ferrugineum.

Salmiac. Vide Hydrochloras ammoniae.

Sal microcosmicum. Vide Phosphas sodae ammoniacum.

Sal mutinense. Vide Sulphas magnesiae (impurum.)

Sal narcoticum. Vide Acidum boracicum.

Sal neutrum arsenicale. Vide Arsenias potassae.

Sal nitrum, Vide Nitras potassae.

Sal opii Derosnes. Vide Meconas morphinae. Sal plantarum. Vide Carbonas (sub) potassae.

Sal polichrestum, Sal polichrestum Glaseri.

Vide Sulphas potassae.

Sal polichrestum Rupellense. Vide Tartras sodae.

Sal sapientae. Vide Hydrochloras hydrargyri ammoniacale.

Sal saturni. Vide Acetas (supra) plumbi.

Sal Scheydschutz. Vide Sulphas magnesiae.

Sal sedativum, Sal sedativum, Hombergii,

Sal sedativum sublimatum. Vide Acidum boracicum.

Sal Seydlitz. Vide Sulphas magnesiae.

Sal Sennerti. Vide Acetas (sub) potassae.

Sal Seignette. Vide Tartras sodae.

Sal stanni. Vide Hydrochloras stanni.

Sal tartari. Vide Carbonas (sub) potassae.

Sal tartari ferrugineum. Vide Tartras potassae ferrugineum.

Sal tartari vitriolatum. Vide Sulphas potassae.

Sal vegetabile. Vide Tartras (supra) potassae.

Sal volatile, Vide Carbonas (sub) ammoniae.

Sal volatile narcoticum vitrioli. Vide Acidum boracicum.

Sal volatile tartari, Sal volatile viperinum. Vide Carbonas ammoniae.

Saturnus. Vide Plumbum. Septonum. Vide Azotum.

Soda.

Deutoxydum sodii.

Soda caustica. Soda hyspanica pura. Natron Germanorum. Natrum sulphuratum. Alcali. Kali.

Soda acetata. Vide Acetas (sub) sodae. Soda aereata. Vide Carbonas (sub) sodae.

Soda alicantina, cretosa, effervescens. Vide Carbonas (sub) sodae.

Soda caustica, hispanica pura. Vide Soda. Soda vitriolata. Vide Sulphas sodae.

Spatum calcare. Vide Carbonas (sub) calcis. Specificum purgativum. Vide Sulphas potassae.

Spiritus acidi empyreumatici lignosi. Vide Acidum pyroligneum.

Spiritus ammoniae sublimatus. Vide Succinas ammoniae.

Spiritus anodynus mineralis Hoffmanni, Vide Acidum sulphuricum alcoolisat. Hoffmanni.

Spiritus aetherus vitriolicus. Vide Acidum sulphuricum alcoolisatum. (vulgare.)

Spiritus aetheris nitrosi. Vide Acidum nitricum alcoolisatum.

Spiritus ardens. Vide Alcool.

Spiritus Beguini. Vide Sulphuretum hydro-

genatum ammoniae.

Spiritus cornu cervi, eboris, millepedarum, etc. Vide Carbonas (sub) ammoniae (oleo-sum.)

Spiritus fuliginis. Vide Acidum pyrolignosum

ammoniacale.

Spiritus Mindereri. Vide Acetas ammoniae.

Spiritus nitri, Spiritus nitri vulgaris. Vide Acidum nitricum.

Spiritus nitri dulcis. Vide Acidam nitricum alcoolisatum.

Spiritus salis ammoniaci causticus. Vide Ammonia liquida.

Spiritus salis ammoniaci succinatus. Vide Succinas ammoniae pyro-oleosum.

Spiritus salis duleis. Vide Acidum hydrochloricum alcoolisatum.

Spiritus salis, Spiritus salis marini, Spiritus salis Glauberi. Vide Acidum hydrochloricum.

Spiritus vini. Vide Alcool.

Spiritus vitrioli. Vide Acidum sulphuricum.

Spiritus vitrioli dulcis. Vide Acidum sulphuricum alcoolisatum vulgare.

Spiritus urinae. Vide Ammonia.

Stannum granulatum.

lapiter.

Strychnina.

Tetanina.

Sub-acetas plumbi. Vide Acetas (sub) plumbi. Sub-boras sodae. Vide Boras (sub) sodae.

Sub-carbonas ammoniae, calcis, plumbi, etc. Vide Carbonas (sub) ammoniae, calcis, plumbi, etc.

Sub-carburetum ferri. Vide Carburetum (sub) ferri.

Sub chloruretum mercurii. Vide Chloruretum (sub) hydrargyri.

Sub-deuto-acetas cupri. Vide Acetas (sub)

cupri.

Sub-deuto-boras sodii. Vide Boras (sub) sodae.

Sub-deuto-carbonas potassii, sodii, cupri etc. Vide Carbonas (sub) potassae sodae, cupri, etc.

Sub-deuto-nitras bismuthi, mercurii. Vide Ni-

tras (sub) bismuthi, mercurii.

Sub-deuto-oxysulphuretum antimonii. Vide Hydrosulphas stibii.

Sub-deuto-sulphas mercurii. Vide Sulphas

(sub) hydrargyri.

Sub-hydrosulphas oxyduli antimonii. Vide Hydrosulphas stibii.

Sub-murias mercurii. Vide Chloruretum (sub)

hydrargyri.

Sub-phosphas calcis. Vide Phosphas (sub) calcis.

Sub-sulphuretum antimonii vitreum, aut silicatum. Vide Sulphuretum stibii silicatum.

Sublimatum corrosivum. Vide Chloruretum (deuto) hydrargyri.

FARMACEUTICO-CHYMICA				45
natum-	dulce.	Vide	Chloruretum	
11011037111			-	,

Sublin hydrargyri.

Succinas ammoniae pyro-oleosum.

Liquor ammonii succinici.

Liquor cornu cervi succinatus.

Sulphas aluminae et ammoniae. Vide Sulphas aluminae et potassae, aut aluminae ac ammoniae.

Sulphas aluminae ac potassae, aut aluminae ac ammoniae.

Sulphas acidulum aluminae ac lixivae.

Alumen.

Alumen rupeum, romanum.

Sulphas ammoniae.

Ammonia vitriolata.

Sal ammoniacum vitriolatum.

Sal ammoniacum secretum.

Vitriolum ammoniacale.

Sulphas calcis.

Protosulphas calcis.

Gypsum.

Selenites.

Sulphas (deuto) cupri.

Deutosulphas cupri.

Vitriolum cupri.

Vitriolum coeruleum.

Sulphas (proto) ferri.

Copparosa viridis.

Vitriolum martis, martiale.

Vitriolum ferrugineum.

Vitriolum viride.

Vitriolum romanum.

Ferrum sulphuricum purum.

Sulphas (sub-deuto) hydrargyri.
Turpetum minerale.

Sulphas chininae.

Salphas cinconinae.

Sulphas lixivae. Vide Sulphas potassae.

Sulphas magnesiae.

Protosulphas magnesii.

Sal amarum.

Sal catharticum amarum.

Sal Epsom, aut Epsommense.

Sal Seydlitz.

Sal Scheydschutz.

Sal mutinense.

Sal anglicum.

Sulphas potassae.

Deutosulphas potassii.

Sulphas lixivae.

Arcanum duplicatum.

Potassa vitriolata.

Sal de doubas.

Sal polychrestum Glaseri.

Tartarus vitriolatus.

Panacea duplicata.

Panacea holsatica.

Specificum purgativum.

Vitriolum potassae.

Sulphas sodae.

Deutosulphas sodii.

Sal mirabile Glauberi.

Soda vitriolata.

Vitriolum sodae.

Alcali minerale vitriolatum,

Natrum sulphuricum crystallisatum.

FARMACEUTICO-CHYMICA Natrum sulphuricum siccum.

Sulpas zinci.

Deutosulphas zinci.

Zincum Teofrasti.

Copparosa aloa.

Vitriolum album.

Vitriolum.

Chalcantum album.

Gilla vitrioli.

Sal vomitorium vitrioli.

Zincum sulphuricum.

Zincum vitriolatum.

Sulphur depuratum.

Flores sulphuris.

Sulphur praecipitatum. Vide Hydruretum sulphuris.

Sulphuretum antimonii. Vide Hydrosulphu-

retum stibii.

Sulphuretum arsenici.

Sulphuretum arsenici luteum.

Oxydum arsenici sulphuratum luteum.

Arsenicum luteum.

Auripigmentum.

Sulphuretum arsenici rubrum.

Oxydum arsenici sulphuratum rubrum.

Realgar.

Sandaraca mineralis.

Sulphuretum calcis. Vide Hydrosulphuretum calcis.

Sulphuretum (proto) hydrargyri.

Sulphuretum mercurii nigrum.

Aethiops mercuriale.

Aethiops minerale.

Hydrargyrum sulphuratum.

Sulphuretum (deuto) hydrargyri. Sulphuretum mercurii rubrum.

Cynnabaris.

Sulphuretum hydrargyri stibiatum.

Aethiops antimoniale.

Hydrargyrum stibiatum hydrogenatum.

Sulphuretum hydrogenatum ammoniae.

Spiritus Beguini.

Ammonium sulphuratum hydrogenatum.

Sulphuretum potassae.

Hydrosulphuretum potassae.

Hydrosulphas sulphuratum potassae.

Oxysulphuretum potassae.

Deuto oxysulphuretum potassii.

Hepar sulphuris.

Sulphuretum potassae stibiatum.

Oxysulphuretum potassae stibiatum.

Sulphuretum lixivae stibiatum.

Kali sulphuricum stibiatum.

Hepar antimonii.

Sulphuretum sodae.

Hydrosulphuretum sodae.

Oxysulphuretum sodii.

Deuto-oxysulphuretum sodii.

Sulphuretum stibii.

Antimonium crudum.

Antimonium hyacinthinum.

Sulphuretum (sub) stibii silicatum.

Oxydum vitreum antimonii sulphuratum.

FARMACEUTICO-CHYMICA Magnesia opalina. Vitrum antimonii.

Supra-acetas cupri. Vide Acetas (supra) cupri. Supra-arsenias potassae. Vide Arsenias potassae.

Supra-deuto-tartras potassae, Supra tartras potassae. Vide Tartras (supra) potassae.

Lartarinum. Vide Carbonas (sub) potassae. Tartarus alcalinus. Vide Tartras (sub) potassae.

Tartarus antimoniatus. Vide Tartras potassae antimoniatum.

Tartarus chalibeatus. Vide Tartras potassae ferrugineum.

Tartarus crudus. Vide Tartras (supra) po-

tassae (impurum.)

Tartarus depuratus. Vide Tartras (supra) potassae.

Tartarus emeticus. Vide Tartras potassae antimoniatum.

Tartarus martialis solubilis. Vide Tartras potassae ferrugineum.

Tartarus mephiticus. Vide Carbonas (sub)

potassae.

Tartarus natronatus. Vide Tartras potassae ac sodae.

Tartarus potassae. Vide Tartras potassae.

Tartarus reproductus. Vide Acetas (sub) pctassae.

Tartarus sodae. Vide Tartras sodae.

Tartarus solubilis. Vide Tartras potassae.

Tartarus stibiatus. Vide Tartras potassae stibiatum.

Tartarus tartarisatus. Vide Tartras potassae. Tartarus vitriolatus. Vide Sulphas potassae.

Tartras acidulum potassae. Vide Tartras (supra) potassae.

Tartras (supra) ferri (solutum.)
Tinctura martis tartarisata.

Tartras potassae.

Deutotartras potassii.

Tartras neutrum potassae.

Tartris potassae.

Tartarus solubilis.

Tartarus alcalinus tartarisatus.

Tartarus potassae. Sal vegetabile.

Lixivia tartarisata.

Tartras (supra) potassae.

Supra-deuto-tartras potassii. Tartras acidulum potassae.

Cremor tartari. Cr**y**stalli tartari.

Tartarus crudus, depuratus.

Tartras potassae stibiatum.

Deutotartras potassae ac antimonii.

Tartras deutoxydi potassae et oxyduli antimonii.

Tartras potassae antimoniatum.

Tartarus emeticus.

Tartarus stibiatus.

Tartarus antimoniatus.

Emeticus.

Tartris potassae antimoniatum.

Tartras potassae ferrugineum. Deutotartras potassae ac ferri.

Tartarus chalibeatus.

Tartarus martialis solubilis.
Mars solubilis Willisii.
Tartris ferrugineum potassae.
Ferrotartras potassae.
Sal tartari ferrugineum.

Tertras sodae.

Sal Seignette.

Tartris potassae antimoniatum, potassae ferrugineum. Vide Tartras potassae antimoniatum ferrugineum.

Terra calcarea. Vide Carbonas (sub) calcis. Terra foliata mineralis. Vide Acetas (sub) sodae.

Terra foliata tartari. Vide Acetas (sub) potassae.

Terra lemnia. Vide Argilla ferruginea.

Terra muriatica Kirwan. Vide Carbonas (sub) magnesiae.

Terra sigillata. Vide Argilla ferruginea pal-

Tetanina. Vide Strychnina.

Tinetura martis tartarisata. Vide Tartras (supra) ferri.

Tinkal. Vide Boras (sub) sodae.

Turpetum minerale. Vide Sulphas (sub deuto) hydrargyri.

Varek. Vide Carbonas (sub) sodae (impurum.)

Venus. Vide Cuprum.

Viride, Viride aeris. Vide Acetas (sub) cupri.

Vitriolum album. Vide Sulphas zinci.

Vitriolum cupri, Cyprinum, Coeruleum, Veneris. Vide Sulphas cupri.

Vitriolum ferri, martis. Vide Sulphas ferri.
Vitriolum viride. Vide Sulphas ferri.
Vitriolum zinci. Vide Sulphas zinci.
Vitrum antimonii. Vide Sulphuretum (sub) stibii silicatum.

Zinci flores. Vide Oxydum zinci.
Zincum calcinatum, sublimatum. Vide Oxydum zinci.
Zincum vitriolatum. Vide Sutphas zinci.

SPIEGAZIONE

DELLE

ABBREVIATURE

Achar. — Acharius methodus Lichenum ec. Aldr. Aldrovandi, opera.

ana \ — di ciascuna cosa.

Aubl. — Aubletz, Histoire des plantes de la Guyane française.

Bomp. — Bombland et Humboldt, Plantae equinotiales, et Voyages.

Cav. — Cavanilles, Icones et descriptiones plantarium Hispaniae.

Cox. — Farmacopea Americana. Filadelfia 1806.

Enc. Encyclopédie méthodique. Botanique. Fabr. — Fabricius, Methodus insectorum.

Humb. — Humboldt et Bompland, Plantae equinotiales et Voyages.

Lamk. — Lamark, Encyclopédie méthodique. Botanique.

Lin. \ - Linnaeus, Species plantarum.

Linn. ult. edit. - idem, ultima edizione.

54

Lour. - Lourerio, Flora cochinchinensis.

of. — officinale, officinalmente. Pers. — Persoon, Synopsis plantarum et Synopsis methodica fungorum.

- Pharm. de Petersbourg, 1798.

P. - prendi.

q. b. - quanto basta.

g. v. - quanto vuoi.

Roem. — Roemer et Schultz. Systema vegetabilium.

Roxb. — Roxbourgh plants of Coromandel.

Ruitz dis. - Ruitz et Pavon, dissertationes.

Targ. — Istituzioni botaniche di Ottaviano Targioni Tozzetti.

Volg. — volgarmente.

W. Wild. Wildenow, Species plantarum.

W. Hort. - Wildenow, Hortus Berolinensis.

N. B. Le virgolètte » indicano ciò che fu aggiunto di recente, e segnatamente dall'edizione tredicesima Bolognese del 1828.

MEDICAMENTI SEMPLICI



Abrotano. of.

Erba.

Artemisia abrotanum. Lin.

Ha un odore forte, un sapore amaro aromatico nauseante. Si usa tutta l'erba fresca o secca come antelmintica.

Dose: un' oncia in una libbra d'acqua per farne decotto. Due dramme in dieci once d'acqua per farne infusione.

Acciaio.

Metallo.

Protocarburo di ferro.

Ferro combinato con carbonio.

Uso e dose come il ferro.

Aceto di vino. of.

Acido acetico impuro.

L'aceto allungato è sicuro rimedio contro l'avvelenamento della potassa, soda, calce, ammoniaca. « È stato proposto contro le dissenterie, nel singhiozzo e nello starnuto. Serve a preparare alcuni medicamenti, e coll'infusione di varie sostanze in esso si fanno i differenti aceti medicinali. »

Acetosa volgare. of. Foglie, Radici. Rumex acetosa, Lin.

Sono adoperate le foglie di questa pianta erbacea dai cuochi per le salse; si usa in medicina come refrigerante, diuretica, antiscorbutica, per cagione dell'acido ossalico, che contiene unito con alquanta potassa in forma di sale acido, detto ossalato acidulo di potassa, o quadrossalato di potassa.

Acetosella of. Erba.

Oxalis acetosella. Lin.

Oxalis corniculata. Lin.

Rumex acetosella. Lin.

Queste tre diverse piante, volgarmente conosciute collo stesso nome di acetosella, contengono il medesimo sale dell'acetosa, ed hanno la stessa virtù. Il sopraossalato di potassa, che si ottiene da queste diverse piante, unito allo zucchero, ed alla buccia di limone, è adoprato per fare le limonate secche da viaggio, (o sale essenziale di limone) acidule, antisettiche, rinfrescanti, diuretiche. Le foglie ed il sugo giovano nello scorbuto, e nelle malattie della pelle.

Acido vetriolico. Olio di vetriolo. of. Acido solforico.

Si prepara nelle officine chimiche, e trovasi in commercio per le arti e per la medicina. È stimato refrigerante, debilitante, coagulante l'albumina, astringente. La dose può essere da gocce dodici ad una dramma in una libbra d'acqua addolcita con mele o zucchero, o fin tanto che l'acqua acquisti una grata acidità. Quest'acqua così preparata è conosciuta col nome di limonata minerale.

Aconito. of.

Erba.

Aconitum Napellus. Lin.

Venefica. Ha reputazione di energico controstimolante. Si adopera il sugo spremuto e senza altra preparazione condensato fino alla consistenza di estratto. Per la dose si comincia da un mezzo grano per esprimentarne la forza: si accresce gradatamente fino anche ai venti grani. "Molte volte in vece dell'aconito, gli erbaioli portano a vendere altre piante di foglie intagliate e di fiori a spiga turchini, e particolarmente il Delphinium hirsutum. Da ciò ne nasce l'inefficacia dell'estratto fatto con questa erba, e dato col nome di estratto di aconito, e il discredito talvolta del vero aconito, il quale anzi bisogna, per la sua forza venefica, amministrare con gran cautela."

L'Aconitum Anthora, e Cammarum hanno virtù più energica del precedente. Si lodano le foglie come anodine, sudorifiche, diuretiche, deo-

struenti.

Si somministra la polvere delle foglie ne' reumi cronici, nelle scrofole, nell'amaurosi, in dose di un mezzo grano a tre, e si accresce gradatamente.

Agarico bianco. of. Fungo.

Boletus purgans. Pers.

"Questo fungo spugnoso e bianco, si suol trovare sui larici, e perciò fu anche detto da Linneo Boletus Laricis: è reputato purgativo, antelmintico, ed usato più spesso nella veterinaria Esternamente serve ad arrestare le emorragie: " Per altro essendo le sue virtù molto incerte, è poco usato.

Agrimonia. of. Erba.

Agrimonia eupatoria. Lin.

Astringente, eccitante. Dose, un'oncia e mezzo in una libbra e mezzo d'acqua per farne decotto.

Alcali minerale caustico. of.

Soda.

Deutossido di sodio.

Alcali vegetabile caustico of.

Potassa.

Deutossido di potassio.

Alcali volatile caustico. of.

Ammoniaca.

Alcanna spuria, Orcanet. of. Radici.

Anchusa tinctoria. Lin.

La parte esterna della radice è di color rossocupo, tendente al nero; seccata ha le foglie concentriche come la cannella regina. Serve a tingere in rosso gli oli, i grassi e l'alcool, « in luogo dell'alcana vera o Lawsonia inermis, le cui foglie sono in Egitto adoprate per tingere in rosso. »

Alchemilla. of. Foglie.

Alchemilla vulgaris. Lin.

Astringente, vulneraria.

Dose: un'oncia in una libbra e mezzo d'acqua per farne decotto.

Alkekengi. of. Foglie, frutto.

Physalis Alkekengi. Lin.

Le bacche contengono un sugo di un grato sapore acido: avevano credito di narcotiche, ma questa virtù non è certa, perchè nella Spagna e in Italia si mangiano senza provar nocumento.

« Alcornoco. of. Corteccia.

È ignota la pianta da cui si ottiene questa droga, che ha preso il nome di alcornoco o alkornoc dall'albero che la produce, così chiamato dagli Indiani. È essa una corteccia grossa due in tre linee, esternamente di colore di cannella, di-superficie irregolare, granulosa e simile in certo modo agli scavezzoni di china, per la parte interna legnosa, fibrosa, di colore giallastro sudicio, senza odore, e di sapore alcun poco astringente. Dalla sua struttura sembra, a mio parere, che appartenga ad una specie di quercia. Alcuni credono che l'alcornoco possa essere la scorza delle radici di questa pianta. Rein ne ha fatta l'analisi, ed ha trovato che è formata di gomma, di estrattivo, di resina, e di un poco di acido tartarico. »

È proposta nella tisichezza.

Allio, o aglio, of. Bullo.

Allium sativum. Lin.

Stimolante, rubefacente, vermifuge. Il sugo, somministrato da due a tre cucchiajate pergiorno, è riescito utile nel tetano. « È stato anche proposto l'aglio per la gotta. »

Alloro. of. Foglie, Bacche.

Laurus nobilis. Lin.

L'alloro contiene nelle foglie e nella scorza un odore aromatico canforato. Le sue bacche o coccole, contegono un olio volatile nella parte esterna, e un olio fisso nei cotiledoni del seme. Era molto in uso l'olio, che si spremeva da queste coccole, per farne frizioni nei dolori, e noto col nome di olio laurino. "Per lo più è mescolato con grasso, ed è in uso per la veterinaria. Il decotto delle foglie è usato da

alcuni nella scabbia, e la polvere delle bacche nella rachitide e nelle scrofole. »

Aloe of. Sugo condensato.

Aloe sinuata. Lin.

Aloe succotrina. Pers.

Aloe vera. Lin.

« Aloe umbellata. Pers.

Tre sono le specie d'aloe, che trovansi in commercio. Il succotrino, l'epatico, ed il caballino: il succotrino ha nella rottura una superficie lucida, un poco trasparente; è friabile, e quando è polverizzato prende un colore aureo: il suo odore si accosta a quello della mirra. L'epatico ha un colore più sicuro, la superficie meno lucida, e niente trasparente: odore e sapore più ingrato. Il caballino è quasi nero, ha odore ingrato, ed è mescolato con corpi estranei.

Gli antichi calcolarono molto sulla virtù purgante antelmintica, ed antisettica dell'aloe.

Alcuni sostengono, che le tre indicate qualità di aloe del commercio si ottenghino da diverse specie di aloe, e che la differenza che si rileva dipenda dal modo col quale si prepara.

In dose di quattro a dodici grani promove i secessi, ed accelera il moto dei fluidi: in maggior dose riesce un forte purgante.

Aloe americana. of. Foglie, Radici.

Agave americana. Lin.

La radice di questa pianta è stata proposta come antivenerea, ma con poco successo.

Allume di feccia, allume catina, ceneri cla-

vellate. of. Sale alcalino.

Sottocarbonato di potassa impuro: potassa di commercio.

Allume di Roma, o di

Rocca. of. Sale neutro.

Sopraprotosolfato d'alluminio e di deutossido di potassio.

"Si usa l'allume come astringente, specialmente nelle emorragie uterine, sciolto in dose di una libbra, in bastante dose d'acqua per farne semicupio. Internamente lo hanno lodato nelle intermittenti, nelle leucorree, nel diabete in dose di un grano a tre. A dose di dieci grani riesce catartico; in maggior quantità è emetico."

Altea. of. Foglie, Radici.

Altea officinalis. Lin.

Le radici di altea, ed anche la pianta, sono mucilaginose, invischianti, adoperate per le tossi e per lubricare le vie orinarie.

Un'oncia di radice in una libbra e mezzo

di acqua serve per farne decotto.

Ambra grigia. of.

È una sostanza infiammabile, che con piccolissimo calore diventa liquida, e sparge un gratissimo odore. Ha un colore cenerino macchiato di nero e di giallo: viene dall'Asia, e si trova frequentemente sulle coste del Madagascar, o di Sumatra.

Molte sono state le opinioni degli autori sulla di lei natura; ma ora sappiamo dalle ultime esperienze fatte dai sigg. Pelletier e Caventou, che l'ambra grigia si deve annoverare fra le sostanze grasse a seconda della classificazione data di queste da Chevreul. Avendo l'ambra grigia moltissima analogia colla colosterina, la quale forma i calcoli biliari dell' uomo e di vari altri animali, ma essendo dotata di proprietà chimiche diverse, i mentovati chimici l'hanno per questo motivo considerata come una materia grassa di natura particolare, e l'hanno distinta col nome di Ambreina. Gli stessi chimici riflettendo che questa sostanza si trova spesso negli intestini delle balene e dei capidogli malaticci, sono perciò portati giustamente a crederla originata dall'alterazione della bile di questi animali marini, come la colosterina, la quale costituisce i calcoli biliari di altri animali terrestri, lo è dalla bile alterata di questi.

Spessissimo l'ambra grigia è contraffatta; la genuina posta sopra una lamina di ferro riscaldata si evapora fino all'ultimo residuo. Si prescrive come il muschio nelle malattie di languore; ma per la difficoltà di averla pura non

è usitata in medicina.

Amido. of: Fecola.

Si ottiene principalmente dai semi cereali, e da molte radici tuberose, come per esempio dalle patate ec.

Ammi, e Amios. of. Seme.

Sison Ammi. Lin.

Carminativo, aromatico, eccitante, ed annoverato fra i quattro semi caldi minori. Spesso sostituiscono il seme di Ammi majus indigeno, che è del tutto simile.

La dose, in polvere da dieci a trenta grani.

Anagallide maschio.

Foglie.

Anagallis arvensis. Lin.

Questa piccola pianta di fiorellini rossi o turchini è comune per la campagna. È stata proposta in polvere, ed in estratto fino ad uno scrupolo contro l'idrofobia. Orfila mette l'anagallide nella classe dei veleni narcotico-acri, cioè che agiscono come narcotici e rubefacenti, e perciò non bisogna abusarne nella dose.

Aneto. of. Foglie, Seme.

Anethum graveolens. Lin. Carminativo, aromatico.

Angelica. of. Radici, Seme.

Angelica Arcangelica. Lin.

Aromatica, stomachica: si preferiscono le radici, le quali sono stimate eccitanti e stomachiche; entrano nella composizione di alcuni rosolj, per i quali da molti si preferiscono i semi. Nasce nei paesi freddi: Questa radice contiene dell'*Inulina*.

Angelica silvestre. of. Erba, Radici.

Angelica sylvestris. Lin.

Simile all'altra, ma meno aromatica: si adopra in vece della precedente che difficilmente si può avere. La dose è di una dramma alle due in una libbra d'acqua bollente, per farne infusione.

Anguria. of. Frutto Seme.

Cucurbita Citrullus. Lin.

I semi di anguria o cocomero si preferiscono alle mandorle per le emolsioni, e sono adoprati come semi freddi maggiori, ma senza plausibile ragione.

Angustara. of.

Corteccia.

Bomplandia triofoliata. Humb.

Angustura cuspare. Roem.

Da quest'albero e non dalla Brucea antidyssenterica o dalla Magnolia glauca si ottiene la vera angustura o angostura, corteccia liscia, esternamente di colore bigio-gialliccio, internamente giallo-rossiccio, di sapore amaro aromatico, glutinoso, e che lascia bruciore sulla lingua. Pestandola forma una polvere simile al rabarbaro. L'infusione acquosa è color di birra, e di odore nauseante; colla soluzione di solfato di ferro precipita in giallo; col nitrato d'argento fa un precipitato bianco, che poi passa al porporino sporco. L'angustura è stata adoprata nelle diarree, nella dissenteria, nelle febbri intermittenti, come la china, in dosi di dodici grani a mezza dramma e più. Per altro non è tonica, ma controstimolante.

Angustura falsa. of. Corteccia.

Brucea antidysenteri-

ca. Desportes.

Un'altra angustura trovasi in commercio, detta pseudo-ferruginea, che è necessario conoscere, essendo uno dei più potenti veleni vegetabili. Otto o dieci grani producono la morte, mentre l'altra si può prendere a forti dosi senza inconvenienti. Il colore della falsa angustura è grigio, esternamente ha dell'escrescenze, alcune bianche, altre colore di ruggine di ferro. La polvere non è gialla, ed assomiglia all'Ipecacuana, ed ha un odore analogo a questa radice. È amarissima, e difficilmente si può sopportarne il sapore senza sentire della nausea (Orfila). « L'infusione acquosa è gialla pagliata; col solfato di ferro precipita in nero,

e col nitrato d'argento in biarco, che diviene poi tutto nero. Ai cattivi effetti di questa angustura falsa si rimedia, secondo il dottor Marc,

con dosi di acido acetico e laudano.»

Dalla corteccia della falsa angustura si ottiene una base salificabile, che ha molta analogia colla stricnina per la sua azione sull'economia animale; infatti produce dei violenti attacchi di tetano, come la stricnina, ed ha una azione decisa su i nervi, senza attaccare il cervello, e senza togliere le facoltà intellettuali.

Però ha delle proprietà diverse, e la sua azione è meno forte, in modo che l'estratto alcoolico della falsa angustura potrebbe nella terapeutica sostituirsi all'estratto di noce vomica, il quale conserva una azione violenta. Per distinguerla dalla stricnina è stata chiamata Brucina, e la sua forza, riguardo alla stricnina, è come uno a dodici.

"Evvi un'altra Angustura falsa di scorza piana, la quale non si sa a che pianta appartenga, ma non produce nessun male, perchè non contiene brucina: assomiglia al primo aspetto alla vera, ma è di rottura poco netta, di color giallo cupo rossastro, di sapore leggermente amaro. Polverizzata è del colore della china grigia: colorisce l'acqua in un bel giallo, che presto varia in oscuro: questa infusione trattata col solfato di ferro precipita in verde nero, e col nitrato d'argento in bigio permanente. Queste proprietà servono a distinguere la vera dalle false angusture."

Anice. of. Seme.

Pimpinella Anisum. Lin.

Questa pianta, coltivata particolarmente in Romagna, produce semi di virtù eccitante, che giovano contro le flatulenze, o debolezza di stomaco. Quando sono freschi hanno sapore dolce ed aromatico, ma invecchiando divengono amari. Si usano molto dai confettieri per essenze, rosoli, acquavite aniciata, ec.

Anice stellato, Seme Ba-

dian. of. Frutto, seme

Illicium Anisatum. Lin.

Frutto composto di circa nove cassule, dii sposte in giro, o a stella, ognuna delle quali contiene un seme lucido, con odore d'anice. Ha le stesse virtù e gli usi medesimi dell'anice commune.

Annona. of. Frutti secchi.

Annona triloba. W.

Albero della Virginia, della Florida e della Carolina, che vive presso di noi e produce molti frutti, che seccati al sole divengono pur-

ganti. Cox.

Quest'albero di bella figura trovasi in molti giardini d'Italia, si moltiplica per seme, e più facilmente dai polloni che spuntano dalle radici naturalmente anche a qualche distanza. Io l'ho moltiplicato, e mi lusingo che si farà lo stesso dagli altri per l'utilità che si può ottenere dai frutti secchi per uso medico. Vedi conserva di frutti d'annona.

Anonide of. Radici.

Ononis spinosa. Lin.

Questa pianta spinosa che trovasi in molti luoghi della campagna, produce delle lunghe radici legnose, che hanno avuto credito di diuretiche, deostruenti e perciò annoverate fra le cinque radici aperienti maggiori.

Dose: un' oncia e mezzo in una libbra e mezzo di acqua, per farne decotto.

Minerale. Antimonio crudo. of.

Solfuro d'antimonio.

Appio, o Sedano. of. Erba, Radici.
Appium graveolens. Lin. Seme.

Stimolante, aromatica, diuretica, eccitante. I semi in polvere sono proposti nell'idrope e nelle flatulenze, in dose di uno scropolo ad una dramma unitiad altre sostanze. » L' erba ha uso più per cibaria, che per la farmacia.» Aralia of. Corteccia, bacche.

Aralia spinosa. W.

La corteccia e le bacche di quest'albero nativo della Virginia, e Carolina, sono acri, sudorifiche: si usa in decotto contro i reumi ed il dolore dei denti. Cox. »

Foglie, Fiori. Arancio, of. Citrus Aurantium. Lin. Frutto.

Tutte le parti della pianta contengono olio volatile: i fiori sono i più ricercati, e distillandoli si ha l'Acqua Nanfa, corrottamente detta Lanfa, adoperata come stomachica e antisterica. La polpa del frutto delle arance dolci contiene un sugo acido dolce, gradito dai malati come rinfrescante, deprimente o controstimolante: la scorza delle arance forti è in uso come stomachica, eccitante, emmenagoga, ed entra perciò in molti composti.

Argento di coppella. of.

Metallo. Argento.

Sostanza terrosa. Argilla of. Mescuglio per la maggior parte di allumina,

e silice, con ossido di ferro e di manganese,

quando è colorito. Sotto questo nome si comprendono le seguenti terre: Bolo Armeno, Terra di Vicenza, Terra sigillata, ec.

Argilla pura. of.

Allumina, od ossido di

Allumnio.

Non si trova pura che in piccolissima quantità. Si estrae dall'allume, infondendo in una dissoluzione di questo sale del sottocarbonato liquido di potassa, raccogliendo il precipitato sopra un filtro, lavandolo, e facendolo finalmente seccare. »

Aristolochia. Sipho. W. Hort. radici.

Questa pianta della Virginia, Pensilvania, e Carolina, che da noi vive bene allo scoperto' è succedanea alla Serpentaria virginiana. Aristolochia Serpentaria. Cox.

Aristolochia volgare. of. Radici.

Aristolochia Clematitis. Lin.

Aristolochia rotonda. of. Radici.

Aristolochia rotunda. L.

Le radici delle aristolochie sono amare, stimolanti, e credute emmenagoghe, ma sono poco in uso presentemente, perchè riescono nauseanti allo stomaco. Dose: da uno scropoloa due in una libbra d'acqua, per farne decotto. Si osservi che la radice di Calumba è alle volte falsificata con la radice di aristolochia rotonda.

Arnica. of. Erba, Fiori e Radici. Arnica montana. Lin.

L'arnica ha avuto gran reputazione come vulneraria ed astringente, dopo come antifebbrile. Si crede utile nei reumi, nelle paralisie, nelle dissenterie, nella gotta serena enelle febbri tifiche. Essendo eccitante e alquanto emetica, conviene esser cauti nelle dosi poichè cagiona cardialgie e vomito. Spesso sostituiscono i fiori di
qualche Enula e di altre piante, e perciò si
rende necessario conoscere i caratteri di questa
pianta. Mercier osserva che questi fiori sono
spesso alterati e resi inattivi dalla presenza
delle uova, e delle larve depositatevi da certi
insetti, per cui si rende necessario sceglierli
bene interi e ben puliti. I fiori in dose di uno
a due scropoli, involti in un panno lino e messi in mezza libbra di acqua, servono per farne
infusione, da prendersi in diverse volte.

La radice polverizzata si ordina da sei grani

a dodici,

Aro of. Radici, Fecola.

Arum maculatum. Lin.

Arum italicum. Pers.

Tutta la pianta ha sapore bruciante caustico. La fecola o amido che si ottiene dai tubercoli delle radici è nutritiva come le altre fecole. Usavasi una volta come espettorante: forse perchè non affatto liberata dalla sua causticità serviva di stimolante. Per l'incostanza della sua azione non è più in uso.

Arsenico. of Ossido metallico.

Acido arsenioso, e deu-

tossido di arsenico.

L'arsenico di commercio dovrebbe rimanere fra gl'ossidi, mancando di alcune proprietà comuni agli acidi. Celebri medici l'hanno usato esternamente ed anche internamente, come medicamento; le conseguenze sono state sempre fatali, e perciò non si deve adoperare in me-

dicina, e tanto più perchè manchiamo di antidoti sicuri contro questo potentissimo veleno, sebbene Chilson, dopo varie esperienze fatte alle Indie orientali, assicuri che il sugo della canna da zucchero è il miglior rimedio.

Artemisa of. Foglie.

Artemisia vulgaris. Lin. Si adopra come l'Assenzio.

Artemisia cerulea. of. Erba.

Artemisia coerulescens. Lin.

Nativa dei lidi del mare, di colore verde pendente al ceruleo. È stata lodata contro le febbri intermittenti: è analoga all'assenzio, ma un poco più aromatica. »

Asaro of. Foglie, Radici.

Asarum europaeum. L.

Le radici specialmente hanno un odore aromatico che si accosta a quello della Valeriana e della Poligala Virginiana, ed un sapore acre amarognolo, nauseante. "Si fa uso promiscuamente delle foglie e delle radici, come medicamento emetico, in vece dell'Ipecacuana, per purgare, e promovere le orine ed il sudore; perciò il decotto è stato prescritto in alcune idropisie. Dose: in polvere da dieci grani a trenta, e di due dramme in una libbra di acqua, per farne decotto, da prendersi ripartitamente in tre o quattro volte. "

Asfalto, Bitume giudai-

co. of. Bitume secco.

Sostanza bituminosa, che si ritira dal Mare Morto, e dall'Egitto, divenuta solida per l'evaporazione delle parti fluide del petroleo. Antisterico in suffumigio. Asplenio, o Cetracca. of. Erba.

Asplenium Ceterach. L.

Ceterach officinarum. W.

Una delle piante capillari, creduta diuretica, emmenagoga.

Assa fetida. of: Gomma resina.

Ferula asa-foetida. Lin.

Questa gomma-resina, detta Asa, o Assa feti-da, è composta di diversi grumi bianchi, gialli e rossigni: tramanda un pessimo od ore d'aglio tendente a quello di pelo bruciato; ha un sapore amaro, nauseante, un poco acre: nella rottura, la superficie è lucida e vetrosa, È stimata antelmintica, discuziente, stomachica, deprimente. Si somministra in sostantza, sotto forma di pillole, nelle affezioni convulsive, negl' isterismi, in dose di uno scropolo ad una dramma, due o tre volte per giorno.

Assenzio pontico. of. Erba.

Artemisia pontica. Lin.

Assenzio romano. of. Erba.

Artemisia Absinthium. L.

Questi due assenzi hanno sapore amaro, e si usano come stomachici, deostruenti, emmenagoghi, antelmintici, e per le febbri intermittenti con buon-successo. Si preferisce il romano, perchè più sugoso e più amaro. Si adopra in estratto, in dose fino ad uno scropolo. Per fare un decotto, si mette in una libbra di acqua un'oncia di assenzio, da prendersi repartitamente: in polvere la dose è da uno scropolo a due.

Astragalo acaule. of. Radici.

Astragalus excapus. W.

Radice semplice, lunga tre o quattro piedi, che quando è secca ha la corteccia bruna, internamente bianca, divisibile facilmente per il lungo in fili: sapore amaro astringente: nessun odore. È stata adoprata con gran successo nella lue venerea avanzata, nelle esostosi, nei condilomi, ed esantemi venerei. Usasi in 'decotto alla dose di una mezza oncia in una libbra di acqua, ridotta a quattro once. Fa prontamente sudare, ed è lodata anche per i reumi.

Avena. of. Seme.

Avena sativa. Lin.

Avena d'Inghilterra. of. Seme.

Avena nuda. Lin.

Amendue queste specie di avene possono usarsi in medicina, come nutritive, dolcificanti, rinfrescanti, in minestre ed in decotti. La vena comune brillata, o sia spogliata del guscio per mezzo di una specie di macine, è ordinariamente adoprata in vece di quella d'Inghilterra, la quale non diversifica in altro che per essere naturalmente priva del guscio o gluma.

Azedarach. of: Radici.

Melia azedrach. Lin.

La radice di questo albero, che alligna bene nella parte meridionale dell'Italia, è Iodata come un buon vermifugo.

Dose: dramme due in sedici once d'acqua per farne decotto, da prendersi dentro la gior-

nata.

Balsamina. of. Frutto.

Mormordica Balsami-

na. Lin.

Il frutto di questa pianta infuso nell'olio, dà ad esso la reputazione di vulnerario Balsamita, o Erba S. Ma-

ria. of. Erba.

Balsamita vulgaris. W.

Aromatica: se ne stilla un'acqua stomachica, antisterica. L'infusione è sudorifera ed eccitante.

Dose: due scropoli in once otto di acqua bollente.

"L'essenza od olio volatile, che si ottiene nel distillarne l'acqua, serve a comporre molte acque odorose. Una soluzione d'oppio in questa essenza, applicata con un poco di cotone sopra i denti cariati, riesce eccellentemente per calmarne il dolore."

Balsamo di Coppaiba. of. Resina fluida.

Copaifera officinalis. L.

È di colore giallo chiaro, ed ha odore di trementina tendente alla lavandula, e un sapore amaro.

Si adopera come vulnerario, astringente, cicicatrizzante.

Dose: da mezzo scropolo a uno scropolo. Balsamo di Gilead. of. Resina fluida.

Amyris Gileandensis. Lin.

Questo balsamo ha diversi nomi: fu chiamato balsamo giudaico, orientale, siriaco, costantinopolitano, egiziaco, o balsamo della Mecca, che fu creduto diverso; ma l'Amyris Gileadensis è la stessa pianta dell'A. Opobalsamum, o al più una varietà, e perciò si deve considerare la stessa resina, che cola dai tronchi della stessa pianta. I frutti dell'A. Gileadensis si chiamano carpobalsamo, ed il legno, che è odoroso, Xilobalsamo.

Questa resina, impropriamente chiamata balsamo, fluida, trasparente, di color gialletto, che diviene più intenso nell'invecchiare, ha un odore soave, misto di salvia, rosmarino, e di cedrato: rara in commercio, e però spesso falsificata. Ha l'uso degli altri balsami naturali, ed è ora abbandonata, per l'introduzione dei balsami dell'America meno costosi.

Balsamo del Perù. of. Balsamo.

Myroxylum Peruife-

rum. Lin.

Ha le stesse virtù, ed il medesimo uso degli altri balsami. Si somministra in dose di do-

dici a quaranta gocce.

Tre sono le specie di questo balsamo, il bianco, il nero, ed il secco; il nero è il più comune: ci viene in cocchi; ha l'apparenza di una
pece nera morbida, ed ha odore grato. "Il bianco è rarissimo, è di colore giallastro, di consistenza come il mele, di sapore amaro acre,
e di odore analogo alla vainiglia. Il secco è
friabile come una resina, e sembra essere riseccato dall'azione del calore solare, per cui
la parte più oleosa volatile si è dissipata. "

Balsamo del Tolù. of. Balsamo.

Toluifera balsamum. L.

Viene in zucchette: è secco di colore scuro, ed ha odore aromatico. Ha gli stessi usi degli altri balsami, e serve per dare un grato odore al drappo incollato.

Bardana, o Lappabarda-

na. of. Radice.

Arctium lappa. Lin.

Ha reputazione di refrigerante, mondificativa,

antartritica: ha l'odore ed il sapore dei carducci, ed è alquanto controstimolante : si prescrive in decotto, somministrando duè once di radice in una libbra d'acqua, per una dose.

Bdellio, Bidellio. of. Comma-resina. È ignota la pianta che produce questa gomma-resina, la quale è composta di grani di colore ferruginoso, tendente al nero, un poco trasparenti, e come untuosi e grassi, di odore simile alla mirra. Alcuni credono che si ottenga da una Amyris non descritta, o da una Mimosa chiamata Niottout da Adanson, o dal Borassus flabelliformis, specie di palma o Lontarus dometica, di Gaertner. Questa gomma-resina è fuori d'uso.

Erba. Beccabunga. of.

Veronica Beccabun-

ga, Lin.

Veronica anagallis. Lin,

Queste due piante sono leggermente controstimolanti. Se ne adopra premiscuamente il sugo nelle affezioni scorbutiche, dalle due alle tre once, per molti giorni.

Foglie, Padici. Belladonna. of.

Atropabelladonna. Lin.

Tutte le parti di questa pianta hanno proprietà narcotiche, deleterie, e virtù deprimente o controstimolante. Le foglie applicate ai cancri, e fattone cataplasma, si sono ritrovate giovevoli. L'estratto quasi sempre perde al fuoco la sua virtù, ed acciò vi resti qualche principio attivo, conviene e vaporare il sugo a bagno maria. E miglior consiglio usare la polvere, o l'infusione. La dose in polvere è da un ottavo

di grano ad un grano per i bambini, e di un grano a tre per gli adulti. Colla stessa regola

si prescrive l'infusione.

Nella radice della belladonna hanno trovato una sostanza polverulenta, solubile negli acidi, che si assomiglia molto alla |veratrina per le sue proprietà chimiche, alla quale hanno dato il nome di atropio o di atropina, ma non è nè così acre nè amara.

Bellide minore. of. Foglie, Fiori.

Bellis perennis. Lin.

I fiori di questa pianta, comunissima in tutti i luoghi erbosi, hanno avuto gran credito come pettorali.

Belzuino. of. Balsamo.

Styrax Benzoe Lin.

Terminalia Benzoe? Pers.

Sugo balsamico secco ed indurito, di colore rosso scuro, e di odore aromatico soave e penetrante. Il migliore dicesi mandorlato, perchè appariscono nella massa alcuni pezzi e nuclei biancastri. È usato come profumo per il grato odore, e per l'azione dell'acido benzoico, che contiene, reso volatile dal fuoco

Berberi. of. Frutto.

Berberis vulgaris. Lin.

I frutti acidetti di questa pianta sono adoprati per farne bevande subacide, refrigeranti, deprimenti; ma è poco in uso presso di noi.

Bettonica. of. Foglie. Betonica officinalis. Lin.

La reputazione che ha avuto questa pianta di nervina, cefalica, antisterica, è decaduta molto al presente, perchè vi sono altre piante più efficaci. Si sperimenta errina presa in polvere come il tabacco.

Biacca. of.

Sottocarbonato di piombo.

La biacca si trova in commercio, ed è adoprata in alcuni cerotti e come essiccante.

Bistorta. of: Radici,

Polygonum Bistorta. L:

Adoprasi la radice, come astringente, nelle dissenterie. Si usa in polvere ed infusione. La dose della radice in polvere è di uno scropolo ad una dramma, da ripetersi più volte il giorno, o di due dramme in otto once di acqua, per farne infusione.

Borace, o Tincal. of. Sal neutro.

Sottohorato di soda.

Il borace quando è raffinato, è un sale bianco trasparente che va col tempo in efflorescenza. Si trova in commercio già preparato. Il greggio è di colore opaco scuretto, e ricoperto di una materia untuosa, alla superficie, per impedire che vada in efflorescenza.

Borraggine, Borrana. of. Erba, fiori.

Borago officinalis. Lin.

Erba di poco sapore: ha reputazione di refrigerante, mondificativa; « ed entra perciò nella composizione dei sughi d'erbe usati come depuranti. Contiene un poco di nitrato di popotassa. »

Bosso, o Bossolo. of. Legno.

Buxus sempervirens. L.

Il legno del bosso, o la sua raspatura è adoprata in medicina per distillarne l'acido piro-oleoso, adoprato come antiodontalgico, in-

fondendone nel dente cariato. Per uso interno, colla segatura si fa decotto, e colle foglie infusione. Hanno virtù alquanto controstimolante, ed antelmintica. La dose del legno è di un' oncia in una libbra di acqua, e di una dramma di foglie in otto once di acqua bollente.

« Brayera anthelmintica.

Kunth. Erba.

"Il dottor Brayer ha veduto a Costantinopoli adoprare con vantaggio contro la tenia un'erba particolare proveniente dall'Abissinia; la dose era di cinque dramme per giorno, e [produceva degli effetti sicuri. Il celebre botanico Kunth ha esaminato la pianta, e ne ha fatto un nuovo genere in onore di Brayer."

Brionia. of. Radici, Fecola. Bryonia alba, et dioica. Lin.

La radice di Brionia è spesso grossa più di un braccio, e coperta di una scorza giallastra: dentro è pianca, spesso biforcata, di sapore bruciante, e da molti è adoperata in vece della Mandragora. È irritante, deprimente, purgante drastica, poco adoprata presentemente. Dose: da una dramma a due.

Caccao of: Seme, Olio.

Theobroma Cacao. Lin.

Sono molte le specie di Caccao, che si comoscono in commercio: le principali e più comuni sono il Caracca, che è il più grosso, il più untuoso, e meno aspro. Il Marignone che è più lungo, più rosso, più arido, ed aspro. Il Barbigi più piccolo, e più aspro. Questi semi quando si estraggono dal frutto sono bianchi ed aspri: si sotterrano, e allora si colorano fermentando, e diventano neri; dopo di che si

seccano e si mettono in commercio. Sono molto nutritivi, e tale è la cioccolata, che con essi si compone: quando questa cioccolata è senza zucchero, o altre droghe, dicesi Capuè, ed allora è più amara, e più corroborante lo sto-maco. Dai semi di caccao si ottiene il butirro di caccao.

Casse of.

Seme.

Cassea Arabica. Lin.

I semi di casse a tutti cogniti sono prodotti da un albero oriundo dell'Arabia, che da noi non può vivere nell'inverna che nella stufa. Nell'abbrustolare il caffè si forma un olio volatile aromatico soave, che dà l'odore ed il sapore all'infusione di caffè universalmente gradito. Altri semi furono abbrustolati per trovare un succedaneo al casse; cioè ceci, piselli, orzo ec.; e benchè anche in questi semi si formi al fuoco un olio volatile aromatico, pure non ha nè il gusto, nè la fragranza di quello del caffè. Essendo l'olio aromatico del caffè molto volatile, non si può fare decotto; nè distillando la polvere di caffe nell'alcool o nell'acqua, i fluidi ottenuti acquistano fragranza, ma bensì un sapore ed odore poco grato. Conviene dun-que fare l'infusione, la quale per renderla limpida, molti metodi furono proposti, dai quali sempre risulta un'infusione di caffè filtrata, che è una bevanda ottima per prevenire l'apoplessia, e le malattie soporose: favorisce la digestione; eccitando particolarmente il sistema nervoso dello stomaco. La dose, per fare un caffè abbastanza saturato, è di un'oncia di polvere di casse in otto once d'acqua bollente. Il casse crudo, cioè senza tostare, tanto in polvere che in decotto, è stato proposto nelle intermittenti

e nelle nefralgie, come in polvere alla dose di un denaro ogni tre ore. .

Olio. Cajeput. of.

Melaleuca Leucadendron. W.

Dalle foglie di quest'albero, alquanto fermentate, si ottiene un olio verde odorosissimo, e che partecipa un poco dell'odore di spigo, conosciuto sotto il nome di Olio [di Cajeput. E stimato nervino, giova a' dolori di capo ungendone le tempie, ed ai dolori dei denti infondendone nella parte guasta. » Se ne è veduto in commercio di quello non verde, ma giallastro. 2

Calaguala of. Radici.

Apsidium coriaceum. W. Polypodium Calaguala. Ruitz. diss.

Tectaria Calahuala. Cavan. »

Questa radice si rassomiglia a quella del polipodio; è orizzontale, serpeggiante, rossoscura, di sotto ha fibre capillari, di sopra due ranghi di tronchetti come denti, i quali sono i residui delle frondi cadute: dentro è di colore rossiccio tendente al giallo : il sapore in principio è dolce, ma passa all'amaro e viscoso: nel masticarla tramanda odore oleoso rancido. Viene dal Perù, dove gli Americani l'adoprano come sudorifica, antivenerea, risolvente, febbrifuga. Suole adoprarsi in decotto a dosi repartite, da una mezza dramma a due in dieci once di acqua: in polvere da mezza dramma ad una dramma, più volte in ventiquattro ore. La radice di calaguala di commercio è sempre mescolata con altre radici di felci: delle quali una è più compressa e rugosa, detta Calaguala Puntu puntu, e viene dal Polypodium

crassifolium Lin. L'altra, detta Calagaula huacsaro, è simile alla vera calaguala; ma i tronchetti residui delle frondi sono più fitti e come intrecciati. È descritta da Ruitz sotto la specie di Acrosticum huacsaro.

Calaminta of. Foglie.

Melissa Calamintha. L.

Aromatica, eccitante. Si ordina l'infusione, mettendone una dramma in sei once d'acqua.

Calamo aromatico. of. Radici.

Acorus Calamus. Lin.

Stomachico, eccitante: ha odore analogo alla cannella. Entra nella composizione del vermut. È stato vantato come un rimedio nella gotta. Si somministra in infusione da un scropolo ad una dramma in otto once d'acqua bollente.

Calce viva of. Terra.

Calce o ossido di calcio.

Carbonato calcario privato dell'acido carbonico per mezzo del fuoco. Caustica.

Calumba, o Colombo. of. Radici.

Menispermum palmatum. W.

Menispermum Colom-

bo. Lamk.

Si crede che questa radice appartenga al Menispermum. Secondo Drake proviene dalla Frassera caroliniensis, la quale vive spontanea negli Stati-Uniti. Ci è portata in rotelle larghe, ed alte circa un pollice, spesso bucate in mezzo, di color giallo sudicio. Ha sapore amaro aromatico. È lodata come correttivo della bile alterata, nelle affezioni del ventricolo e degli intestini, nelle dissenterie, diarree croniche,

ne'fiori bianchi, corsi straordinari, vomiti ostinati, ne' vermi. Si prescrive in polvere, o si fa una tintura acquosa. In polvere la dosé è da dieci grani a mezza dramma, da ripetersi in 24 ore. Per il decotto due dramme di radice in otto once d'acqua, da prendersi in tre volte.

I falsificatori di droghe vendono le radici di aristolochia rotonda per la radice calumba, ma l'aristolochia è nauseante e di poco prezzo; l'altra è rara e cóstosa, ed è prescritta con ot-

timo successo.

Camedrio, o Querciola. of. Foglie, Cime. Tecurium Chamae-

drys. Lin.

Quest'erba amara, aromatica, era adoprata più spesso come febbrifaga, prima del ritrovamento della china-china.

Dose: dramme due in otto once d'acqua bol-

lente, da ripetersi in 24 ore.

Camepizio, o Ivartetica. of. Erba.

Ajuga Chamaepytis. W.

Fu detta Ivartetica, e Ivartritica perchè creduta specifica nelle artritidi. Ha le stesse qualità del camedrio.

Camomilla romana. of. Fiori.

Anthemis nobilis. Lin.

I fiori di questa camomilla, detta anche Erba appiolina, sono stimati per le infusioni, avendo un odore grazioso, e però preferibile alla camomilla volgare: si somministra nelle affezioni spasmodiche, nelle coliche spasmodiche o flatulenti, nelle febbri periodiche.

Dose: in polvere o in elettuario da una alle due dramme: per farne infusione tre dramme in una libbra d'acqua bollente. L'estratto è controstimolante.

Camomilla volgare. of. Erba, Fiori. Matricaria Chamomil-

la Lin.

La camomilla comune ha odore meno grato della camomilla romana, e può servire agli stessi usi.

Campeggio. of.

Haematoxilum campe-

Legno rosso, che diviene scuro all'aria, e che dà tinta di colore violetto. Serve per alcune tinture, e si usa in medicina come astringente, tanto in decotto che in estratto, nelle diarree ostinate, e dissenterie croniche. La dose dell'estratto è da uno scropolo a mezza dramma: per il decotto si mettono due once di legno in due libbre d'acqua da ridursi ad una libbra.

Erba, Fori. Canapa. of. Cannabis sativa. Lin.

Le foglie ed i fusti della canapa fresca contengono certi globetti o utricoli ripieni di olio volatile, che rendono questa pianta stimolante, antelmintica, e secondo alcuni narcotica. L'usano molto nelle Indie.

La dose è di mezz'oncia ad un'oncia in una libbra d'acqua bollente per farne insusione.

Canfora. of. Laurus Camphora. Lin.

Sostanza odorosissima, che ottengono i Giapponesi ed i Chinesi colla decozione e distillazione del lauro canforifero, e di altri lauri,

purificandola dopo colla sublimazione. E in pezzi bianchi trasparenti, friabili, ed è molto volatile, consumandosi esposta all'aria. Si trova la canfora anche in molti altri vegetabili. È un ottimo eccitante, stimolante nervino. Si somministra internamente con gran vantaggio nelle malattie nervose accompagnate da polsi bassi, convulsioni, sussulti de' tendini, tremore, delirio, sopore: si comincia da un grano, e gradatamente si aceresce fino a tre, ripetendo le dosi seçondo le circostanze. Esternamente, unita all'olio o all'alcool, si adopra per frizioni nei dolori reumatici, nei tumori freddi, ec.

Cannella bianca. of. Corteccia.

Cannella alba. Lin.

Corteccia bianeastra, grossa una linea e più, di sapore bruciante aromatico, simile al garofano, ma tendente all'amaro: questa scorza è ricoperta da un'altra sottile eorteccia, o epidermide rugosa; è solcata irregolarmente, di colore più cenerino, che si separa facilmente, e che manca per lo più in quella che viene in commercio. E stata confusa colla corteccia Vinteriana, e frequentemente si vende in vece di questa, e del Costo dolce.

Virtù eccitante. Dose, in polvere da mezzo

scropolo ad uno.

Cannella del Coromandel,

o Cannellina. of. Corteccia.

Laurus Cassia. Lin. Frutti.

È questa una corteccia, dalla quale levano la parte più esterna. Viene in fascetti corti; è grossa una linea in circa, e non è faccartocciata come la cannella regina, ed è anche di colore più chiaro: e benchè l'odore sia simile,

è però meno grato. Masticata tramanda un odore di cannella regina misto a quello di cimice, e rimane un poco glutinosa, e di sapore bruciante. I frutti immaturi di questa pianta vengono in commercio col nome di Fiori di cannella: danno colla distillazione molto olio volatile.

Cannella garafonata. of. Corteccia.

Calyptranthus Caryophyllata. Pers.

Myrthus Caryophylla-

ta. W.

Corteccia, che ci viene in rotoli grossi un pollice, di colore nerastro e di sapore piccante simile al garofano. È succedanea alla cannella, ed al pepe garofanato, e forse proviene dall' Agatophyllum aromaticum. W.

Cannella regina, Cinna-

momo. of. Corteccia.

Laurus Cinnamomum. L.

Questa è la parte interna della scorza, la quale è avvolta in cilindretti, è composta di sfoglie sottili di colore di tabacco di Spagna: ha un odore grato, e tale si mantiene masticandola, ed allora si sente un sapore bruciante, aromatico, grato, senza divenire glutinosa, ma bensì conservasi legnosa. È un eccitante eroico, e si somministra in molte maniere. La dose in polvere è da'grani sei ad uno scropolo.

Canterelle. of. Insetto intero.

Meloe vescicatorius. L. Lytta vesicatoria. Fabr.

Trovasi questo insetto sopra diverse specie di alberi, ma particolarmente sul frassino. Le canterelle grosse sono le più stimate. Le cantaridi formano dei medicamenti velenosi.

Robiquet è giunto il primo ad estrarre la materia vescicatoria pura, e di più ha dimostrato in questi insetti l'esistenza di un olio verde, di due altre sostanze, l'una gialla e l'altra nera, dell'acido acetico, dell'acido urico, del fosfato di magnesia. La materia vescicatoria, la quale è stata chiamata cantaridina, si separa per mezzo dell'etere, e così si ottengono delle piccole lamine micacee, le'quali sono insolubili nell'olio, e nell'alcool bollente. Quando se ne discioglie un atomo in due o tre gocciole d'olio di mandorle dolci, questo agisce prontamente sulla pelle, mentre che l'olio verde, la materia nera, e la gialla purificate non l'attacano in alcun modo.

Capelvenere of. Erba.

Adianthum Capillus Ve-

neris. Lin.

Una delle erbe capillari che nasce nei pozzi, e verso le sorgenti di acqua difese dalla luce. Reputasi diuretica, antisifilitica. Si fa uso del suo sciroppo, e della infusione.

Cappero of. Fiore in boccia.
Capparis spinosa. Lin. Corteccia della radice.

I capperi sono di sapore amarissimo, e rendono più attivo l'aceto dove sono infusi, onde questo è adoprato per le frizioni nelle paralisie. La radice è emetica.

Carapa. of. Corteccia.

Persoonia guareoides. Vild.

Carapa oloifera: Aubl.

Questa corteccia, grossa quasi due linee, è di colore grigio all'esterno, e nella superficie più interna giallastra, con fibre longitudinali. Nella sua rottura è liscia con punti lucenti resinosi, e di colore rosso bruno. Il suo sapore è analogo a quello della china grigia, e la sua polvere è simile per il colore a quelle della china rossa. Scaldando la polvere di Carapa in una stortina, si produce un vapore rosso che si condensa in un liquore porporino, e si ottiene dell'olio empireumatico. L'analisi fatta da Petroz e Robinet mostra che la scorza di Carapa si accosta assai alle chine, giacchè vi trovarono la chinina, l'acido-chinico, del rosso cinconico insolubile, ed altro rosso insolubile, della materia grassa verde e della calce salificata, forse dall'acido chinico.

Questa corteccia proviene da un albero nativo della Guyana, ed è reputata un valevole febbrifugo. Dai frutti a grappolo, pestati e spremuti o lasciati grondare al sole, se ne ottiene un olio di un sapore amarissimo analogo alla noce vomica, adoprato alla Cajenna per bruciare. « Quest'olio forma a freddo un sapone sodo colla soda, ed un sapone tenero con la potassa: contiene della margarina e molta stearina. Cadet vi ha trovato un principio amaro, che Boullay ha riconoscito essere una sostanza alcalina analoga alla chinina.» Quest'olio è solubile in parte nell'alcool e nell'acido acetico, e del tutto nell'etere. È reputato buono a distruggere gli insetti, ed è adoprato come

antelmintico.

Carbonato di calce Sal neutroter.

Combinazione della calce coll'acido carbonico. Sotto questa denominazione comprenderai il marmo, la pietra calcaria, il corallo, la madreperla, i gusci d'ostriche, e d'uovo, gli occhi di granchio, le perle. of.

Carbonato di potassa im- Sale alcalino.

puro, o

Sotto carbonato di po-

tassa impuro.

Prodotto dalla combustione delle piante terrestri, delle vinacce, della gruma di botte ec.

Carbonato di soda impu-

ro, o Sale alcalino.

Sottocarbonato di soda

impuro.

Prodotto dalla combustione della Salieornia, della Salsola; e di altre piante marine o marittime.

Carbone di legne. of.

Ha virtù antisettica, assorbe i gas: si adopra in pillole per correggere il fiato puzzolente, serve per pulire i denti, ed è utile in forma di cataplasma nelle ulceri fetide: è stato adoprato come febbrifugo; nelle diarree ostinate, e nell'ultimo periodo delle dissenterie. È proposto anche nella tenia, « ed è stato vantato da Bertrand in polvere o in decotto come contravveleno dell'arsenico e del sublimato, il che però non è stato confermato da Orfila». Internamente la dose è da venti a cinquanta grani, e più.

Cardamomo maggiore, o

massimo. of.

Semi.

Amomum an gustifolium. Wild.

È un frutto cassulare non persettamente ma-

turo, di figura di fico bislungo, rotondo da una parte ed appuntato dall'altra, contenente molti semi aromatici: oggidì raro nelle spezierie. I predetti semi sono confusi con quelli della Grana paradisi.

Cardamomo minore, e

medio. of. Seme con cassula.

Amomum Cardamo-

mum. Lin.

Amomum compactum. Roem.

Il frutto è simile a quello del cardamomo maggiore, ma più piccolo; il medio è rotondo, il minore è trigono, appuntato da ambe le parti, e più piccolo, forse perchè meno maturo.

Cardamomo medio, Amo-

mo in caselle. of. Frutto.

Hellenia alba. Wild.

Frutti bislunghi, trigoni e striati come quelli degli altri amomi. Da alcuni autori sono detti Cardamomo maggiore, da altri Cardamomo medio. Presentemente sono rari nelle spezierie.

Tutti i cardamomi sono aromatici stimolanti, ed entrano in molti elettuari stomachici.

Cardo maria. of. Foglie, Seme.

Carduus marianus. L.

Carthamus marianus. Per.

Cardo santo. of. Foglie, Seme.

Centaurea benedicta. L.

Questi due cardi hanno avuto gran reputazione di sudorifici, senza alcuna ragione o esperienza plausibile: si usano anche al presente da molti in estratto e in decotto. L'estratto: in dose di due dramme; per il decotto un'oncia in una libbra di acqua. Si usa ancora l'acqua stillata.

Cariofillata. of: Radice.

Geum urbanum. Lin.

Questa radice ha odore di garofano, e perciò detta cariofillata. Ha sapore aromatico, astringente, virtà controstimolante, ed è adoprata nei mali dei denti, e come stomachica, ed anche nelle febbri intermittenti. La polvere si ordina come la china

Carlina. of. Radice.

Carlina acaulis. Lin.

La radice di carlina è molto aromatica, e riseccandosi rifiorisce dello zucchero. Ha credito di sudorifera, stomachica.

Cartamo, o Zafferano fal-

so. of. Fiori, Semi.

Carthamus tinctiorius. L.

I fiori di cartamo sono più per uso dei tintori, che degli speziali sotto il nome di Zaffrone: i semi sono un poco purganti, e contengono molto olio, che si può ottenere per espressione: sono proposti come incidenti nelle tossi senili, nell'asma, nell'idrope, e quindi messi fra i controstimolanti. Dose: di una dramma in otto once di acqua bollente, per farne infusione.

Carvi, o Comino tede-

sco. of. Seme.

Carum carvi. Lin.

Seme aromatico, eccitante.

Cascariglia. of. Corteccia.

Croton Cascarilla. Lin.

Corteccia simile alla china, ma più sottile, di colore rossiccio chiaro, esternamente liscia,

e spesso con macchie biancastre: la rottura è un poco resinosa, il sapore è amaro misto di aromatico, perciò valevole a corroborare lo stomaco, e spesso buon febbrifugo, in dose di grani venti a trenta.

Cassia. of. Silique.

Cassia fistula. Lin.

Bactyrilobium fistula.

W. Hort.

La polpa dolce nauseante: che contengono le lunghe cilindriche silique della cassia, è un blando purgante, però deprimente. Dose: da mezz'oncia a un' oncia e mezzo.

Cassia marynlandi-

ca. W. | Foglie.

Le foglie sono purganti, Cox; e forse si usa in America come da noi le foglie di Sena.

Glandula ingui-Castoreo. of.

Castor fiber. Lin.

Il castoreo, che così a differenza dell'animale si chiama questa sostanza, il più stimato viene dalla Russia in vesciche tonde, dure, le quali aperte, sono piene di una materia troncativa rossa, come il fegato animale, intralciata di fibre, e di membrane: ha un odore disgustoso, un sapore acre: si genera in vesciche collocate vicino alle glandule inguinali dell'animale detto Castoro. Spesso è falsificato col sangue, mescolato ad alcune resine. È un buon nervino, antispasmodico, emmenagogo eccitante.

Dose: da quattro grani a mezza dramma.

Catapuzia. of. Semi.

Euphorbia Lathyris. Lin.

Non sono più in uso questi semi per pur-

gare, poichè colla loro causticità infiammano le fauci ed il ventricolo. Le foglie sono purganti, e con essi si fa un decotto per uso della veterinaria.

"Hanno recentemente proposto per purgare, l'uso dell'olio estratto dai semi della catapuzia. Dalle osservazioni presso noi fatte si deduce che per ottenere l'effetto non può la dose essere minore di otto o dieci gocce unite allo zucchero o alla mucilagine di gomma arabica, e che conserva come i semi un'azione emetica drastico catartica, e non può produrre che gravissimi sconcerti.

Catalpa. of.

Bignonia Catalpa. L. Silique.

Albero del Giappone reso comune in Italia. Il decotto delle silique è proposto contro l'asma cronica nervosa. La decozione si fa con mezz'oncia di silique recenti in 14 once di acqua, da ridursi a once otto. Si somministra un'oncia di decotto ogni due ore. La scorza ha avuto reputazione di tonica stimolante ed antiputrida, e capace più della china e per più lungo tempo a impedire la putrefazione.

Catecù, o terra japoni- Sugo condenca. of. sato.

Acacia catechu. W.

Ci viene portato questo sugo, secco e condensato, in palle di colore rosso scuro, di apparenza terrosa, e di sapore aspro. Alcuni credono che sia il sugo dell'Areca. È un fortissimo astringente, molto in uso come corroborante le gengive e le fauci, nelle angine umorali. « Se ne fanno pasticche e pillole aromatizzate con acqua di fior d'aranci o altro odore per le raucedini e debolezze di gola.

Ceci of. Semi.

Cicer arientinum. Lin.

Hanno avuto credito di diuretici, risolventi. La loro farina è una delle cinque farine risolventi.

Cedro of. Scorza del Frutto,

Citrus medica. Lin.

Si usano le scorze dei cedri o cedrati per distillarne un' acqua aromatica cordiale nota col nome di acqua di tutto cedro, ed adoprata come stomachicha, antisterica, corroborante.

Cedrola. of. Foglie.

Verbena tryphylla. W. Zappania citriodora. *Enc.*

Questo frutice è coltivato nei giardini per il grato odore di cedro che hanno le sue foglie, le quali variano da tre a quattro. Sono esse per il loro aroma impiegate per farne infusioni, come si fa del the, nelle tossi, e nei reumi.

Centaurea minore. of. Foglie, Cime. Erythraea centarium. fiorite.

Pers. W.

Ha sapore amarissimo. È in uso in decotto per le febbri intermittenti. Dose: un'onciá in una libbra di acqua.

Cera of.

Apis melifera. Lin.

Nido delle api fatto col pulviscolo delle piante convertito in cera dalle medesime.

Cerfolio of. Erba.

Scandix cerefolium. Lin

Aromatica, diuretica, poco in uso.

Chelidonia, o Celidonia

maggiore. of. Foglie, Radici.

Chelidonium majus. Lin.

Il sugo giallo, che esce dalle foglie, e dai fusti rompendoli, applicato alle pustule erpetiche, le prosciuga e le guarisce.

Chenopodio. of. Erba.

Chenopodium ambrosio-

ides Lin.

Nervino, poco in uso. China grigia, China di Loxa of.

Cinchona condaminea.

Bompl. Corteccia.

Questa è la china primitiva officinale impiegata per combattere le febbri, e che fu esaminata dal celebre viaggiatore Condamine. Si stacca da un albero che giunge ad un'altezza considerabile, e che cresce principalmente nelle montagne di Cajenuma Uritucinga e Bonpland assicura, che questa è la specie più preziosa che sia stata introdotta in commercio. Gli americani del paese la chiamano Casearilla fina. Ha la corteccia sottile, molto avvolta, di un colore bruno-rosso cupo allesterno, e di un rosso pallido internamente. L'epidermide screpolata trasvelsalmente è più capa del libro, che è di un giallo aranciato, e si divide facilmente in piccole lamine. Questa china è quasi senza odore; essa ha un sapore, che in principio assomiglia a quello della liquirizia, ma ben presto diviene amaro, e molto astringente. (Alibert.)

I signori Pelletier e Caventou si sono occu-

pati nell'analisi delle chine officinali, ed hanno scoperto nelle medesime due sostanze ala caline, le quali formano il principio attivo della china.

Dall'analisi della china grigia, risulta essere essa composta di

Cinconina (sostanza alcalina) unita all'acido chinico.

Chinina (altra sostanza alcalina) unita all'acido chinico.

Materia grassa verde.

Materia colorante rossa poco solubile.

Materia colorante rossa solubile e non diversa dal concino.

Materia colorante gialla.

Chinato di calce.

Gomma.

Amido.

Legnoso.

I mentovati chimici crederono in principio che la china grigia non contenesse chinina, ma dopo si assicurarono che anche questa vi esisteva in piccola proporzione, relativamente alla cinconina.

La china grigia è febbrifuga, tonica, antisettica, stomachicha, e si prescrive particolarmente nelle febbri intermittenti, e remittenti, ed in moltissime malattie asteniche.

La dose in polvere è da uno scropolo a due dramme, più volte il giorno.

China gialla. of. Corteccia.

Cinchona cordifolia.

Mutis Roem.

I botanici distinguono due varietà di questa china, che gli Americani chiamano una Cascarilla pallida e l'altra Cascarilla gentile (Cinchona temuis. Ruiz.) Fu confusa colla china ranciata; ma Mutis nello stabilire i caratteri la fece conoscere per una specie diversa. Fu anche chiamata volgarmente Calisaja, nome che appartiene alla China ranciata. (Roemer.)

La superficie interna di questa china è di un colore giallo pallido, che diviene più intenso immergendola e bagnandola nell'acqua; masticata ha un sapore molto amaro, ed è

poco astringente.

I sigg. Pelletier e Caventou, dopo avere analizzato la china grigia, hanno parimente chiamato ad esame la china gialla, nella quale hanno trovato piccola quantità di Cinconina, e per il contrario molta Chinina, che nel principio della loro analisi crederono esistere solo senza la presenza della cinconina.

La chinina si può ottenere collo stesso processo proposto per la cinconina. Ved. Chinina o Cinconina. È però da osservarsi che la chinina, nella china gialla, è talmente predominante, che maschera la cinconina, specialmente agendo sopra piccole quantità di china, motivo per cui nella prima analisi fu creduto che la china gialla non contenesse cinconina.

I citati chimici hanno trovato che la china gialla è composta di

Chinato di chinina.

Rosso cinconico.

Materia colorante rossa solubile, o concino. Chinato di cinconina.

Materia grassa.

Chinato di calce.

Amido.

Legnoso.

Materia colorante gialla.

Uso e dose come della china grigia. È stato osservato che in alcuni casi non è indifferente adoprare o l'una o l'altra delle chine officinali, e sicuramente per la diversità dei materiali che entrano nella loro composizione. China rossa. of. Corteccia.

Cinchona oblongifolia. Mutis.

Pelletier e Caventou esaminando la china rossa, e procurando che fosse vera e non falsificata, trovarono che essa conteneva la chinina, e la cinconina, e che questa ultima vi era per tre volte più che nella china grigia. La china rossa è, secondo i nominati chimici, composta di

Chinato di cinconina.

Chinato di chinina.

Chinato di calce.

Rosso cinconico.

Materia colorante rossa solubile, o concino.

Materia grassa.

Materia colorante gialla.

Amido.

Legnoso.

La corteccia della china rossa è amara, astringente, tonica, febbrifuga come le precedenti, ma spesso si osserva che nella dose proposta per le altre chine riesce troppo irritante.

Essa contiene i due alcali in quantità superiore alle due or nominate chine. Infatti hanno cavato dalla china rossa una quantità quadrupla di cinconina, di quella ottenuta dalla china grigia, ed una doppia quantità di chinina della china gialla. Se l'attività della china esiste nelle basi salificabili, come sembra probabile, la china rossa dovrebbe essere il più esimio ed efficace feb-

brifugo.

Infatti il sapore amaro ed aromatico, proprio delle diverse chine, non si trova che nella cinconina, e nella chinina: gli altri materiali mancano di sapore, o, se ne hanno, è debolissimo.

« China guanucco. of. Corteccia.

Cichona glandulifera.

Roem.

La chinina guanucco, o huanucco secondo alcuni, è prodotta dalla Cinchona nitida, secondo altri dalla Cinchona acutifolia; e la Cinchona glandulifera e purpurea danno a sentimento di altri una China guanucco grigia e verrucosa. »

China ranciata, o Cali-

Corteccia. saia. of.

Cinchona lancifolia. Mutis.

Secondo Alibert, e Mutis stesso, questa è la vera corteccia peruviana, la prima conosciuta, ed adoperata in principio come febbrifuga. Adesso è divenuta rarissima, perchè si è quasi perduta la pianta. Questa china aromatica, rara anche in America, si trova nelle alte montagne dell'Ande. Mutis la trovò nei bosche di Santa-Fè. Il sapore di questa china non è soltanto amaro, ma ancora aromatito manifesto, ed in generale e pochissimo astringente. (Alibert.)

La china ranciata è la vera Calisaia. (Roe-

Secondo Virey la calisaia è somministrata da diverse piante, come dalla Cinchona nitida, lancifolia, rosea, lanceolata, tutte ridotte come

varietà di una sola specie da Laubert.

Potendosi avere della china ranciata genuina, riescirebbe facile il farne l'analisi seguitando le norme dei citati chimici.

China bianca. of: Corteccia.

Cinchona ovalifolia. Mutis.

Non è bianca questa china, ma bensì foscocenerina esternamente e gialla dentro: è meno amara delle altre chine officinali. (Roemer.)

Le sei nominate chine sono quelle che me-

ritano il nome di officinali.

Dietro le analisi fatte sulle diverse chine, dobbiamo lusingarci che i medici pratici renderanno utili alla medicina queste scoperte chimiche; faranno delle osservazioni e dei tentativi per adoperare i diversi alcali vegetabili delle chine, determineranno le dosi, e riescirà utile il potere combattere le febbri intermittenti con pochi grani, mentre ora siamo costretti a prendere la china in gran dose per provarne i suoi effetti salutari.

La china migliore che oggi si veda in commercio è la rossa mescolata ad altre chine. Più la china è fresca tanto più è attiva. Si racconta che alcuni malati di febbre perniciosa guarirono in tre giorni col dormire in un magazzino dove erano ammassate delle scorze fre-

sche di china.

Nella scelta della china si deve preferire la più dura, la più troncativa, e quella che si può credere levata dai rami giovani e vigorosi, o che mostra nella rottura una superficie resinosa: i pezzi più leggieri, più friabili, leguosi e spugnosi si debbono rigettare Chino o Kino, o Gomma

Kino of. Estratto secco.

Nauclea Gambir. Roem.

Era ignota la pianta dalla quale si ottiene il chino, e si credeva che diverse fossero le piante che lo somministravano. Secondo Richard si cava dalla Nauclea Gambir descritta da Hunter. È il chino uno dei più efficaci astringenti ed insieme deprimente, e si usa solo o unito a qualche altra sostanza, nelle ostinate diarree, e dissenterie, nelle emorragie specialmente di utero, in dose di uno scropolo a mezza dramma.

"Vi sono varie specie di gomma Kino, e secondo Thomson si ottiene da varie piante, cioè dall'Eucalyptus resinifera, e dal Metrosideros gummifera; la Coccoloba uvifera dà la più ordinaria, ma la migliore e più stimata viene dall'Affrica verso il fiume Gambir."

Chiraita o Chiretta. of. Legno.

Gentiana chirayta. Roxb.

Legno giallastro verso la parte più esterna, e di colore più intenso verso il centro, coperto da una scorza biancastra, di sapore amarissimo, che però è minore nella parte più centrale del legno stesso. Questo sapore amaro non produce gl'inconvenienti che sogliono cagionare altri amaricanti. Gl' Inglesi l'usano comunemente per la gotta e per l'itterzia del tubo intestinale, e come un buono stomachico e corroborante dopo le malattie acute. Alle Indie orientali è reputata la Chiretta come un eccellente febbrifugo tanto in decotto che in polvere. I signori Lassaigne e Boissel hanno analizzato questo legno, ed hanno trovato che è

composto di resina, di materia amara gialla colorante, di gomma, di acido malico, di malato di potassa, di salice, di ossido di ferro, di solfato di potassa, di solfato di calce, e di cloruro di potassio. Virey crede che questo legno, di cui non si conosce bene l'origine, possa provenire dalla Gentiana Chirayta di Roxbourg, di cui Flemming è il primo a farne parola. Presso di noi non è ancor conosciuta questa droga.

Ciclamino, o Pan porci-

no, o Artanita. of. Radioi fresche.

Cyclamen europaeum. L.

La radice del pan porcino è purgante drastica; esternamente in impiastro è risolvente. L'olio dove è stata infusa o bollita è adoprato nella otalgia infondendolo nell'orecchio malato.

Cicoria. of. Foglie, Radici.

Cichorium intybus. Lin. Seme.

Amara, deostruente, utile nelle ostruzioni

dei visceri del basso ventre.

Dose: un'oncia in una libbra di acqua per farne decotto; del sugo, unito a quello di altre piante, mezz' oncia.

Cicata comune. of. Foglie.

Conium maculatum. Lin.

Si conosce questa pianta per le sue foglie molto composte, e per avere il fusto pieno di macchie rosse, le quali servono a non confonderla con altre piante umbellate, che spesso si vendono in vece di questa. Ha qualità deleterie, ma esternamente applicata è molto risolvente: usasi in estratto e in altre maniere come deóstruente, e controstimolante.

Siccome a vegetazione avanzata la pianta perde il suo principio acre e deprimente, virtù opposta a quella dell'oppio, perciò conviene farne la raccolta in primavera quando l'odore è forte, cioè quando cominciano a comparire i fiori. L'estratto si fa a bagno-maria, col sugo non depurato, altrimenti riesce un rimedio inerte. La dose della polvere delle foglie, da due a tre grani al giorno fino a mezz'oncia; dell'estratto, da grani sei ad uno scropolo.

Cilegio of. Frutti, Semi.

Prunus cerasus. Lin,

"I frutti di quest'albero o le ciliege contengono un sugo agrodolce, rinfrescante, e capace di fermentazione vinosa. Stillate con acqua formano l'acqua di ciliege in oggi poco usata.

Cina. of. Radici.

Smilax china. Lin.

Due sono le specie, o varietà della radice di cina: ambedue sono tubercolose: ma una è più pesante, più dura, e più legnosa, detta petrita; l'altra più tenera, più leggiera, e più farinosa, detta gentile, e perciò più ricercata. Spesso è tinta di rosso al di fuori e liscia. Ha reputazione di apertiva e dolcificante, utile nei dolori artritici, celtici e podagrici.

Dose: da una dramma a mezz'oncia per farno

decotto.

Cinabro nativo. of. Minerale.

Persolfuro di mercu-

rio nativo.

"Il cinabro nativo è un minerale di color rosso vivo, in oggi riserbato per la pittura più che per la medicina. Credevasi che possedesse virtù cefaliche e antiepilettiche. In vece del cinabro nativo, che può contenere dell'arsenico o essere sbagliato con qualche minerale arse-nicale, è meglio fare uso in medicina del cinabro artefatto o fattizio. »

Erba, Radici. Cinoglossa. of.

Cynoglossum officinale. Lin.

Cynoglossum pictum. Pers.

Pianta comune, di odore fetido. Ha credito di anodina, e dà il nome alle così dette pillole di cinoglossa.

Cipero lungo o Cunzia. of. Radici.

Cyperus longus. Lin.

La radice ha odore aromatico di garofano; il sapore è aromatico costrettivo. Serviva una volta per profumo: è leggermente eccitante: non è più in uso.

Cipero esculento, o Tra- Tubercoli della Cyperus esculentus. L.
I turbercoli di mania.

I turbercoli di queste radici sono carnosi, di sapore dolciastro analogo a quello delle mandorle; sono farinosi e contengono dell'olio, motivo per cui possono essere impiegati a farne delle emulsioni.

Cipero tondo, o di Le- Tubercoli della radice. vante. of.

Cyperus rotundus. L.

Ha le stesse proprietà del cipero lungo; entra in molti composti alessiterj. Ora non si suol vedere frequente in commercio.

Cipolla. of. Bulbi, semi.

Allium caepa. Lin.

Le cipolle hanno un sapore penetrante, ma più grato al mezzodì, che al nord, poichè al mezzodì contengono più zucchero, ed al nord più zolfo; esse di più contengono dell'acido fosforico, e del citrato di calce, sale che non è stato trovato in altri vegetabili. Sono credute diuretiche e stimolanti: applicate esternamente sono risolventi, e utili nelle bruciature, in forma di cataplasma.

Cleome dodecandria. W. Radici.

Le radici di questa pianta sono antelmintiche. Cox.

Cocciniglia. of. Insetto.

Coccus Cacti coccinelliferi. Lin.

Insetti intieri, seccati quando sono nello stato di crisalide, i quali vivono sopra una specie di Opunzia. Servono a tingere di rosso i rosoli, e se ne fa un grande uso nell'arte tintoria. La materia colorante della cocciniglia e del carminio è riguardata come il principio colorante puro, ed i chimici l'anno chiamata Carmúna.

Cochlearia. of. Foglie.

Coclearia officinalis. L.

Le foglie di coclearia hanno sapore di ramolaccio: sono reputate un buono antiscorbutico per le gengive, masticandole, e ingoiandone il sugo. Si preferisce ad adoprare l'erba fresca, o infusa nell'alcool, perchè, facendone decotto, perde della sua virtù. La dose del sugo è di un'oncia a tre. Cocomero asinino, o Ela-

terio. of. Frutto.

Momordica elaterium. L.

L'elaterio ha sapore amarissimo, e se ne faceva una volta un estratto, che era un forte purgante drastico. È lodato per l'itterizia, ed è tenuto come segreto da alcuni. Dose dell'e-

stratto, da uno a quattro grani.

"Il dottore Paris ha trovato nel sugo che involge i semi una sostanza particolare che esso ha chiamato Elatina, la quale in dose di un decimo di grano purga violentemente ed è di un'azione assai energica, dal che sembra che la virtù drastica dell'elaterio risieda in questa sostanza."

Cocomero o Cetriuolo. of. Seine.

Cucumis sativus. Lin.

I semi di questo frutto erano preferiti una volta per le emulsioni, e annoverati fra i semi freddi.

Colchico. of. Bulbi.

Colchicum autumnale. L.

I semi del colchico sono velenosi, così pure i fiori. Riguardo ai bulbi, alcuni li credono velenosi, altri buoni a mangiarsi. L'aceto di colchico è proposto come succedaneo all'aceto scillitico. Potrebbe darsi che soltanto in primavera avessero i bulbi la qualità acre e velenosa. Il sugo dei fiori uccide gl'insetti del capo, ma produce quasi sempre delle pustole. La tintura vinosa di colchico è reputata specifica contro la gotta. Vedi Tintura vinosa di colchico.

Secondo l'analisi del Pellettier e Caventou,

questa pianta contiene della veratrina e dell'inulina.

Colla di pesce, o lchtiocolla. of.

Acipenser huso. Lin.

Sostanza gelatinosa, che preparasi colle membrane della vescica natatoria di una specie di storione, ed anche di altri pesci. Serve come vulneraria per fare il drappo incollato detto Taffettà inglese.

Coloquintida. of. Frutto.

Cucumis colocynthis. L.

Il siutto di questa pianta ha un sapore amarissimo disgustoso, di virtù drastica, controstimolante, irritante: agisce in qualche dose come veleno: è poco in uso. Se ne sa un estratto purgativo. (Vedi estr. di coloq. compost.)

"Vauquelin ha isolato il principio attivo, il quale contiene tutto l'amaro della coloquintida, è solubilissimo nell'alcool, e poco nell'acqua. Si potrebbe distinguere col nome di Colocin-

tina?»

Comino vero. of. Seme.

Cuminum cyminum. L.

Aromatico, discuziente, come tutti gli altri semi delle piante umbellate.

« Connessi, Codaga-pala. of. Corteccia.

Nerium antidysente-

ricum. Lin.

Nasce al Ceylan e al Malabar questo arboscello, la di cui scorza è stata vantata come un sicuro rimedio nelle dissenterie, nei vermi e nelle intermittenti. È essa esternamente scura, spesso coperta da licheni, di sapore austero, amarognolo. Bisogna però avvertire che questa scorza invecchiando perde la sua virtù.

È stata chiamata anche Cortex profluvii.»

Consolida maggiore of. Radici.

Symphytum officinale. L.

Si deve all'antica tradizione il credito di vulneraria e consolidante di questa pianta; del rimanente non pare che sia superiore nelle qualità medicinali alle altre sue consimili asperifolie.

Contrajerva. of. Radici.

Dorstenia dracaena. Lin.

Dorstenia contrajerva. Lin.

Questa radice viene dal Messico; la sua lunghezza è di un dito o due; grossa quasi mezzo dito, di colore scuro esternamente, e più pallido internamente, con piccole radici fibrose. Ha un odore aromatico proprio, ed un sapore amarognolo, astrigente e bruciante. Roemer (Syst. veg. vol. 5 pag. (473) dice, che la dorstenia contrajerva ha le radici bislunghe, grosse un dito, di colore giallo fosco: la dorstenia dracaena rotonda è della grandezza di una ghianda. È adoprata nelle febbri, nella dissenteria.

Dose: in sostanza da mezzo scropolo a una dramma: per farne decotto, da mezza dramma

a due.

Contrajerva bianca. of. Radici.

Psoralaea pentaphylla. L.

Radice carnosa della grossezza di un piccolo ravanello, adoprata nel Messico, come cordiale e come succedanea alla vera contraierva. È anche detta Contraierva nuova, o del Messico.

Convolvolo minore, Vi-

lucchio. of. Sugo dell' erba.

Convolvulus arvensis. L.

Il sugo dell' erba è purgativo, 'ed è perciò stato proposto a questo effetto. « Vi è un altro convolvolo comune, detto maggiore, che è il Convolvulus sepium, il di cui sugo codensato, alla dose di venti o trenta grani, agisce purgando come la scamonea, alla quale in certo modo si assomiglia. »

Corallina. of. Zoofito.

Corallina officinalis L. Carb. di calce.

Zoofito, o pianta animale, che trovasi sugli scogli del mare. Alcuni l'adoprano come antelmintica, e la somministrano polverizzata fino ad una dramma. Acciocchè abbia questa virtù, bisogna che sia recente e che conservi odore forte di mare. E antelmintica, e si somministra in polvere da grani dodici ad una dramma.

Corallo. of. Zoofito.

Isis nobilis. Lin. Carb. di Calce.

Gorgonia nobilis. Lin. ult. ediz.

Polipario, la composizione del quale è carbonato di calce, insieme unito da un glutine animale. Polverizzato serve di dentrifricio. E stato proposto come assorbente, edin sua vece si può adoprare qualunque altra specie di carbonato di calce, come, per esempio, il marmo preparato.

Coriandolo. of. Seme.

Coriandrum sativum. L.

Aromatico, carminativo, discuziente. Si adopra in polvere fino alla dose di due dramme, unito alla infusione di sena.

Corno di cervo. of. Osso. Cervus Elaphus. Lin. Sostanza ossea e non cornea, che si ritrova sul cranio dei cervi. Il corno di cervo raspato dà, per mezzo di lunga bollitura, molta gelatina come tutte le altre ossa.

Costo amaro, arabico,

dolce. of. Radici.

Costus arabicus. Lin.

Radice lunga circa un dito, di sostanza legnosa giallicia, coperta da una corteccia bianchiccia. La parte della corteccia ha sapore aromatico amarognolo bruciante, e buon odore, quasi simile a quello delle viole mammole. Quando è recente, è di sapore dolce: invecchiando prende l'amaro, perciò una volta era distinta in dolce ed amara. Trovasi spesso spacciata per costo dolce la canella bianca, per l'amaro i turbitti scannellati, sostanze ambedue ben differenti. Entra in alcuni composti stomachici, alessiterj.

Cotino. Corteccia.

Rhus Cotinus. L.

Usati di rado come astringente.

Cotogno. of. Frutto, Seme.

Cydonia vulgaris. W.

Il frutto del cotogno ha sapore costrettivo, ed è utile nelle diaree.

Cotone, o Bambagia. of. Lana che veste. Gossypium herbaceum. L. il seme.

_ hirsutum. Lin.

Il cotone è di uso chirurgico.

Cremor di tartaro. of. Sale.

Sopratartrato di deutossido di potassio purificato. Non si suol preparare nelle spezierie que sto sale, ma nelle fabbriche, di dove è messo in commercio. Si avverta che spesso contiene molta calce in combinazione, il che rende il suo effetto più debole. Serve per molti medicamenti, ma si prescrive anche solo come purgante idragogo e diuretico.

Dose: da una dramma a în'oncia come purgante; a dramme in più riprese come diuretico.

Crescione. of. Erba fresca.

Sisymbrium nastur-

tium aquaticum. L.

È molto in uso questa pianta come antiscorbutica. Anche questa, come la coclearia, si deve usar cruda, e non cotta, perchè perde della sua proprietà. È alquanto deprimente. Dose: il sugo si prescrive da un'oncia a due per alcuni giorni.

Cubebe. of. Frutto.

Piper cubeba. W.

È il frutto di una specie di pepe, onde si rassomiglia al pepe, ma ha un gambetto, ed un colore tendente al bigio: il sapore è meno bruciante del pepe. Entra in alcuni composti stomachici, alessiterii, ed è anche detto *Pepe caudato*. In oggi è vantato nelle blennorree.

Culilavan, o Coccincina,

o Cannella di Tun-

chin. of. Corteccia.

Pare che il culilavan sia la stessa corteccia detta coccincina, la quale viene in pezzi simili alla cannella del Coromandel, ma ricoperta dalla buccia esterna, la quale è ruvida per alcune verruche, e minute prominenze. Ha colore scuro, sapore di cannella bruciante, inferiore a quello della cannella regina, e migliore di quello della cannella del Coromandel, tendente al garofano.

Dose: in polvere, da dieci grani a trenta.

Curculio antiodontalgi-

cus. Gerbi.

Insetto.

- bacchus. Lin.

- betulae. Lin.

Si adopera l'insetto, nello stato di ninfa o crisalide, come antiodontalgico, fregandolo al dente che duole. Suol vivere sopra i salci.

Curcuma, o Terra meri-

ta. o/.

Radici.

longa. Lin.rotunda. Lin.

Esistono due radici di curcuma, che sono credute il prodotto della stessa pianta; una è rotonda-ovata-appuntata, l'altra cilindrica incurvata Ambedue sono coperte di zone di color giallo, ma rompendole si manifesta internamente croceo. Servono a tingere le pomate e gli oli. Gli alcali mutano la tintura gialla di curcuma in rosso. Oggidì in medicina non hanno uso.

Dastica. of. Foglie.

Dastica cannabina. Lin.

È stata trovata utile nelle febbri intermittenti sola, ed unita ad altre piante. Si usa in decotto, e si mette una foglia intiera in una libbra di acqua, ed anche in polvere da sei grani a venti, oppure in estratto alla dose di dieci grani. Alcuni propongono di unirvi la fava di s. Ignazio. Dattero. of. Frutto.

Phoenix dactylifera. Lin.

Frutto dolce della palma; che viene dal Levante e dall'Affrica, molto nutritivo.

Dauco o carota. of. Radici, Seme.

Daucus carota. Lin.

Le radici di carota hanno reputazione di diuretiche, ma sono nutritive, e più di uso cibario che medico. I semi non sono più in uso.

Dauco cretico. of. Seme, Radici.

Athamanta cretensis. Lin.

I semi entrano inutilmente in alcuni composti.

Dentillaria. of. Foglie, Radici.

Plumbago europaea. Lin.

Dicesi dentillaria questa pianta perché la radice applicata ai denti dolenti è giovevole. Possiede qualità narcotiche: sospetta.

Diagrante o Dragante.of. Comma.

Astragalus creticus. W.

Questa gomma si raduna, e si condensa sotto la scorza dei rami e delle radici, di dove crescendo, esce per la scorza, trafilata in forma di vermi più o meno bianchi. Quando è fresca può essere nutritiva ed indicata come lubricante le parti spogliate di muco, ma facilmente passa al putrido e diventa assai fetida.

"Dietro le osservazioni di Sieber è provato che il dragante non proviene dall' Astragalus creticus, e che detta gomma non viene di Creta come si supponeva, ma dall'Asia Minore, e precisamente dal monte Ida dove cresce l'albero che la produce nelle montagne all'altezza di 400 a 500 tese sul livello del mare, e sembra credibile l'osservazione di Olivier, il quale dice di aver trovato in Armenia un astragalo, da lui descritto col nome di astragalus verus, dal quale scolava naturalmente questa specie di gomma. »

Digitale. of. Erba.

Digitalis purpurea. Lin.

Le foglie sono in grande uso come valente diuretico, e reputate risolventi e controstimolanti, e dotate di un'azione particolare sul cuore e sul sistema arterioso. Si adoprano tanto fresche quanto seccate, in decotto, in infusione, polvere ec.

Dose: in polvere, da un grano a uno scropolo: in decotto, da un danaro a una dram-

ma a dosi repartite.

La polvere delle foglie di digitale, pulite e seccate colla dovuta cautela, gode riputazione di un forte deprimente, e se ne sono sperimentati gli esfetti nelle palpitazioni di cuore e simili malattie. Secondo alcune altre osservazioni fatte colla polvere di digitale presa per un mese da quattro a venti grani si mettono in dubbio le virtù della digitale, poichè non seguì, nel tempo dell'esperienza, alcuna variazione nel moto del cuore (Orsila). «Si avverta che spesso gli erbaioli vendono invece della digitale la coniza, ed il verbasco, piante che non hanno le stesse virtù della digitale, e che perciò non sono da adoperarsi. »

"Il signor Royer ha potuto con metodo in gegnoso separare dalla digitale la parte attiva della medesima, che ha chiamato Digitalina, la quale conserva tutta la sua virtù deprimente,

114 MEDICAMENTI

e potrà essere un giorno impiegata in medicina in vece della digitale. »

Dittamo bianco, o Frassi-

nella. of. Radici.

Dictamnus albus. Lin.

Antelmintico, balsamico: poco in uso.

Dittamo cretico. of. Erba.

Origanum dictamnus. Lin.

Aromatico, cefalico, nervino, eccitante.

Dulcamara. of. Radici, Stipiti.

Solanum dulcamara. Lin.

Le radici e gli stipiti di dulcamara sono risolventi, antisifilitici, diaforetici, controstimolanti; utili nelle malattie cutanee, nei reumatismi, nelle malattie scrofolose, in polvere, ma particolarmente in decotto. « Le foglie secondo Desfosses contengono un alcali particolare detto Solanina, nel quale pare che risiedano le virtù della pianta.»

Dose: da una dramma ad un'oncia in due libbre di acqua, da prendersi in un giorno.

Ebalo. of. Bacche, Scorza.

Sambucus ebulus. Lin.

Le bacche hanno le stesse proprietà di quelle del sambuco, la pianta ha odore fetido disgustoso, sapore acre, amaro; virtù controstimolante, drastica, narcotica.

Dose: due dramme di foglie o di corteccia

in una libbra di acqua, per farne decotto.

Edera arborea, o Ellera.

of. Foglie, Gom-Hedera helix. Lin. maresina.

La gomma-resina, che geme dai tronchi delle

vecchie ellere, è comunemente chiamata Gommedera: è odorissima, di color giallo rosso, in piccoli grumi untuosi: invecchiando cresce di colore e perde di odore ma non è più in uso. Le foglie più grandi e giovani, siccome si seccano adagio, servono per ricoprire i caute-rj, si usano anche in decotto, ed hanno virtù deprimente o controstimolante.

«Propongono l'applicazione delle foglie adulte di edera nelle parti affette dai dolori della podagra, dell' artritide ec.: queste promovendo il

sudore calmano il dolore.

Edera terrestre. of. Glechoma hederacea. L.

È una delle piante più usate come pettorale, con virtù leggermente controstimolante.

Dose: un'oncia in otto di acqua bollente, per

farne infusione.

Resina. Elmi. of.

Amyris elemifera. L.

Resina dura trasparente, di color giallo verde di odore simile al finocchio, ed inviluppata in foglie di canna, o di palma. Entra in alcuni balsami e cerotti vulnerarj. Dose: per uso interno, da dieci grani ad una dramma. Elleboro bianco. of. Radici.

Veratrum album. L.

« Questa pianta sebbene diversa dagli altri ellebori, pure è stata detta elleboro bianco perchè di radici fibrose bianco-cinerine. Quando esse sono fresche hanno un odore spiacevole. Sono di sapore acre, e la loro causticità dipende dalla veratrina che contengono. (Vedi Sabadiglia). Sono state per il passato usate nella epilessia, nella paralisia e nella mania; in oggi

non si adoprano più perchè vi è molto pericolo nella loro amministrazione. »

Elleboro nero. of. Radici.

Helleborus niger. Lin.

«L'elleboro nero è comune nei boschi montuosi, e produce delle radici fibrose. Queste radici sono state usate come drastiche emetiche emenagoghe e controstimolanti. Debbonsi prescrivere con cautela per la loro causticità. Sono state proposte nelle malattie cutanee, nella mania, e per le febbri quartane; in polvere da dieci a trenta grani, o in estratto da cinque a dodici grani. A dose di sette o otto grani in polvere sono state prescritte nelle ostruzioni addominali, e a venti o a trenta grani come purganti. »

Radici. Enula campana. of.

Inula helenium. Lin.

Amara, stomachica: entra in molti composti stomatichi, corroboranti. L'estratto è controstimolante.

Dall' Inula helenium si estrae una sostanza particolare che hanno chiamata Inulina. Si ottiene essa facendo bollire la radice di enula in tre o quattro volte il suo peso di acqua ed abbandonando il liquore a sè stesso: nel fred-darsi l'inulina precipita in forma di polvere biancastra.

Epitimo. of.

Cuscuta epithymum. Spreng.

Cuscuta Europaea

Sapore amaro astringente. Ogginon è più in uso, Eringio. of. Radici.

Eryngium campestre. L. Una delle radici aperienti.

Erisimo. of. Erba.

Erysimum officinale. L.

Ha un sapore acre un poco stittico, e lo sciroppo fu stimato un buon espettorante. È alquanto deprimente.

Ervo, o Orobo. of. Seme.

Vicia ervilia. W.

La farina di questo seme è una delle cinque risolventi, ed adoprasi in cataplasma.

E sca. of. Fungo prepa-

Boletus igniarius. L. rato.

- fomentarius. Pers.

L'esca è la sostanza del fungo che nasce sopra i faggi, sopra i cerri ed altri alberi. Ha uso soltanto all'esterno ed è utile per fermare l'emorragie, applicandola alla parte.

Esula maggiore. of. Corteccia della

Euphorbia palastris. L. radice.

"Questa pianta nasce nei luoghi palustri della Europa. Il suo sugo è usato in Russia come purgativo mescolato ad acqua calda. La radice è stata trovata buona nelle febbri intermittenti Usasi la scorza della radice come rubefacente, o solo o unita ad altre sostanze acri.

Euforbio. of. Gomma resina:

Euporbia antiquorum. L.

- officinalis. Lin.

- canariensis. Lin.

Il latte che geme dalle piante dei detti euforbj feriti, condensandosi all'aria libera, forma questa gomma-resina, la quale viene in piccoli grumi concavi internamente, e spesso con due fori per l'impressione delle doppie spine,

che vestono le piante; il colore è giallo-scuro, il sapore bruciante e caustico, ed irrita le narici pestandola. Si usava una volta nei vescicanti, ma si è veduto che riescono più dolorosi, e più difficilmente cicatrizzano.

Euforbioipericifogliato. of. Foglie secche

«Euphorbia hypericifolia. W. and a was a w che questa euforbia differisca per le virtù medicinali da tutte le specie degli euforbj esperimentati. Lascia sulla lingua un sapore dolcigno unito ad un sapore fortemente astringente. Esercita sugli animali due virtù, una leggermente narcotica, l'altra sommamente astringente. Utile, secondo l'autore nelle malattie, ove sono indicati gli astringenti colle prerogative che questo euforbio seda colla sua virtù narcotica il dolore, nel mentre che colla facoltà astringente corrobora i vasi indeboliti.

L'autore dice di averlo trovato efficace nella dissenteria, dopo vinta la diatesi inflammatoria, è per lo stesso un eccellente rimedio nella diar-

rea.

Si prepara un'infusione con mezz'oncia di foglie secche in due libbre e mezza d'acqua, e si amministra qualche cucchiaiata ogni ora finchè siano cessati i sintomi della malattia.

Eupatorio di Avicen-

Erba in fiore: na. of:

Eupatorium cannabinum. Lin.

Purgante, emetica, diuretica, poco usata. Eupatorio di Mesue. of. Erba in fiore.

Achillaea ageratum L. Radice.

Si preferisce questo eupatorio in farmacia, per farne estratto, il quale si adopera come adiuvante dei purganti, e deostruenti. Dose da uno scropolo ad una dramma.

Fagiuolo antelmintico of.

Stizolobium pruriens. Pers.

Dolichos pruriens. Lin.

Questo fagiuolo nativo delle Indie, produce dei legumi o baccelli, i quali sono ricoperti da peluria, che raschiata via ed impastata col miele si amministra a piccole cucchiaiate contro i vermi. I baccelli stessi infusi nella birra sono lodati come diuretici nelle indropisie. Alle Indie preparano un sciroppo mettendo dieci o dodici di questi baccelli ben coperti della loro peluria in una boccia, gettandovi sopra dello sciroppo e acqua, e battendo bene. Danno questo sciroppo a cuchiaiate nello spazio di tre giorni. Nel tempo che si dà questo rimedio, si amministra ogni due giorni un purgante. Si vuole che il pelo agisca meccanicamente. Vi è per altro da dubitare che questi peli, diano prurito alle mani toccandoli, non s'insinuino nella tunica del ventricolo degli intestini, onde non pare un rimedio molto lodevole.»

Farfaro o Tossillaggi-

ne. of. Foglie. Fiori.

Tussilago farfara. L.

Tanto i fiori, che le foglie di questa pianta hanno, presso alcuni, gran reputazione di guarire le tossi, e perciò Tossillaggine è chiamata. I fiori sono pure creduti espettoranti, e si usano nelle scottature. Le foglie, e le radici sono state prescritte nelle malattie scrofolose tanto in decotto che in estratto; si amministra ancora il sugo delle foglie.

La dose del sugo è da un'oncia a tre, den-

tro la giornata. Il decotto si fa con un'oncia di erba, in una libbra di acqua. L' estratto si prescrive da due dramme a un'oncia.

Fava. of.

Vicia faba, Lin.

Le fave formano una delle cinque farine risolventi.

Fava di S. Ignazio. of. Seme.

Ignatia amara. Lin.

Strychnos S. Ignatii. Roem.
Sono semi duri, rugosi, della grandezza di una nocciola, ovati, e con diverse facce, di colore fra il bigio e il nero, e di sapore bruciante amarissimo. Hanno avuto gran reputazione di eccitanti emetici, e di specifico per le febbri intermittenti.

Dose: in polvere da un grano a sei, per due volte in 24 ore; e di grani dieci in tre once di acqua bollente, per farne infusione, da prendersi in 24 ore. Bisogna che il medico sia cauto, essendo questo frutto decisamente velenoso: attacca la midolla spinale, produce il tetano, l'immobilità del tronco, ed in conseguenza l'asfissia, e la morte.

Il principio attivo della Fava di s. Ignazio è lo stesso di quella della Noce vomica e del legno colubrino, ed è una sostanza alcalina chiamata Stricnina, appunto perchè le dette or nominate piante appartengono al genere Strychnos. La Fava di s. Ignazio abbonda di stricnina, la quale è scarsa nella noce vomica, e prossimamente sta come tre ad uno. La stricnina; si combina cogli acidi quasi senza perder della sua energia, e perciò manchiamo di rimedi contro l'avvelenamento da essa prodotto.

L'acido che satura la stricnina entro la Fava di s. Ignazio è detto *igasurico*, dal nome col quale i Malesi chiamano questo frutto.

Oltre la stricnina Pelletiere Caventou hanno trovato nella Fava di s. Ignazio una quantità

di brucina.

La noce vomica, e la fava di s. Ignazio sono potentissimi veleni, ma somministrati in piccole dosi hanno prodotto sulla macchina animale

degli ottimi effetti.

E certo che agiscono colla massima energia sulla contrattilità muscolare, e sulla midolla spinale producendo un vero tetano. Feuquier ha fatto una felice applicazione di questa proprietà nella paralisia. Magendie ha dato un quarto di grano di stricnina ad un uomo di 67 anni attaccato da una debolezza muscolare, ed assicura che otto giorni dopo del dotto trattamento ha ottenuto un grande miglioramento nella forza muscolare. Una eguale dose produsse in un cane grosso degli effetti decisi di tetano.

L'estratto alcoolico ha una grandissima forza, perchè la stricnina è solubile nell'alcool e non nell'acqua, e non conviene adoprarne che delle dosi piccole. L'estratto acquoso è debole, e lo somministrano da un grano a due e più secondo le circostanze. I medicamenti di questa natura debbonsi dare piccole dosi, e crescere gradatamente in proporzione degli effetti.

Fellandrio acquatico. of. Semi Foglie.

Phellandrium aquaticum. L.

I semi si adoprano polverizzati, e con le foglie si fa l'infusione. Ha virtù deprimente e e controstimolante, ed è stato prescritto nella tisi, e nelle affezioni catarrali. I semi in dose di grani dieci, a mezz'oncia: un pugillo di foglie fresche, in una libbra d'acqua bollente, per farne infusione, da prendersi dentro le dodici ore.

Felce maschia. of. Radici.

Polypodium filix mas. L. Aspidium filix mas. W.

Valevole antelmintico, specialmente per la

tenia. Dose: da una a tre dramme.

Dopo l'analisi fatta da Morin sembra che la proprietà antelmintica provenga da una sostanza grassa suscettibile d'essere saponificata, di un odore nauseoso, di un sapore disaggradevole. È più pesante dell'acqua e contiene anche dell'acido gallico, dell'acido acetico, e del concino.

Pescher di Ginevra propone di estrare coll'etere solforico per mezzo di una lunga digestione la parte attiva di questa radice. Coll'espressione si ottiene una sostanza oleoso-resinosa che l'esperienza ha provato efficace per
uccidere la tenia. La dose è da otto a trenta
gocce; si può somministrare senza incomodo
del malato in pillole o con uno sciroppo, coll'avvertenza di far prendere mezza dose la sera,
e l'altra mezza la mattina, acciò il medicamento non incontri che pochi alimenti negl'intestini, e possa in tal modo avere un'azione
immediata sulla tenia.

Si può unire alle pillole della mattina un purgante per procurare nello stesso tempo l'effetto antelmintico e purgativo.

Ferro. Metallo.

Eccitante, corroborante, emenagogo.

Dose: in limatura o polvere fine, da grani quattro a scropoli uno.

« Fevillea. of. Semi, Olio.

Fevillea cordifolia. L »

Questa pianta nativa delle Antille e di S. Domingo produce per frutto una bacca dentro alla quale sono dei semi che contengono una mandorla bianca orbiculata o schiacciata', che è ripiena di molto olio. Quest'olio è amaro, e serve per bruciare, ed èstato esperimentato da Drapiez miglior vermifugo dell'olio di ricino. Nel paese nativo gode il frutto la reputazione di essere un sicuro antidoto negli avvelenamenti prodotti dai vegetabili, o dal morso dei serpenti. Drapiez il primo e quindi Magendie hanno fatto ripetute esperienze su questo proposito con ottimo successo. Per altro dopo due anni al più irrancidiscono questi mi, e perdono la loro attività. Vi sono altre piante dello stesso genere che fanno frutti simili e della stessa virtù come la Fevillea hederacea, trilobata. Alcuni hanno confuso questi semi con quelli della Cerbera Ahoavi. »

Fico. of. Frutti secchi.

Ficus carica. Lin.

I fichi secchi contengono molta parte dolce: sono espettoranti, ed 'adoprati per comporre quegli epispastici, detti comunemente scnapismi.

Fiele di bue. of. Bos taurus. Lin.

> La bile o fiele di bue ridotta, col bagno maria, a consistenza di estratto, è adoprata come saponacea, deostruente, potendo accrescere la forza digestiva del ventricolo e degl'intestini.

Dose: da mezzo scropolo a mezza dramma. Fieno greco. of. Seme.

Trigonella foenum graecum. Lin.

Il seme del fien greco contiene molta mucilagine, che si manifesta nel cuocerlo, de decotto diviene lubricante, emolliente, invischiante: è messo in uso nelle oftalmie, nelle diarree, nella dissenteria.

Dose: per farne decotto da mezz'oncia a un'on-

cia, in una libbra d'acqua.

Finocchio dolce. of. Radice, Erba.

Foeniculum dulce. Link.

Anethum foenicu-

lum. Lin. Seme.

Finocchio forte. of. Seme.

Anthum foeniculum. L.

Le radici del finocchio sono aperitive, i semi aromatici, stomachichi, discuzienti, tanto freschi che secchi. Si adoprano in polvere da uno scropolo a due nelle coliche flatulenti, e nelle indigestioni.

Finocchio marino. of. Erba.

Crithmum maritimum. L.

Tutta la pianta ha odore di finocchio, le sue sugose foglie, acconceinaceto, si mangiano per corroborare lo stomaco.

Flammola. of. Foglie', fiori.

Clematis recta. Lin.

E detta flammula e fiammola questa pianta. perchè applicata alla pelle, la infiamma, o svescica o corrode: non è più usata.

Formica. of. Insetto intero.

Formica rufa. Lin.

Contengono le formiche un accido proprio detto formico, che unito all'acqua, o all'alcool forma un forte stimolante, diuretico e rubefacente.

Fragola. of. Foglie, frutti.

Fragaria vesca. Lin.

I frutti della fragola hanno un gratosapore, e le foglie diconsi astringenti.

Frassino. of. Corteccia, seme.

Fraxinus excelsior. Lin.

La corteccia del frassino è stata proposta come succedanea della china nelle febbri terzane. Dose: un'oncia in una libbra di acqua, per farne decotto da ripetersi.

Frutto di burro. of. Frutto.

Uvaria febrifuga. Humb.

Humboldt dice di averetrovato questo frutto ad Orenoco, e che è un valente frebbrifugo, molto adoprato dagli abitanti di quel paese.

Fumaria. of. Erba.

Fumaria officinalis. L.

Deostruente, antiscorbutica, utile nella scabbia. La dose del sugo è da due a quattro once per giorno. Ordinariamente si mescola ad altre erbe per estrarne il sugo riguardato come mondicativo e dolcificante.

Fungo di Malta of. Pianta intera.

Cynomorium cocci-

neum. Lin.

Impropriamente dicesi fungo questapianta, che nasce sul lido del mare, e si alza in forma cilindrico-conica, tutta ripicna difiori nella cima e di color rosso sanguigno. Ha qualità stittiche, per le quali è adoprata nelle emorragie e nella dissenteria.

Dose della polvere, da venti grani ad una dramma; per decotto, dramme due in una libbra d'acqua.

Galanga. of. Radici.

Marantha galanga. Lin.

Alpina galanga. Lin.

Due sono le specie di galanga, cioè la maggiore e la minore, ma non differiscono che per l'età, la minore essendo più giovane è di rami più piccoli. Amendue sono ramose, di colore rosso scuro cupo nella buccia, internamente rosso; di sostanza legnoso fibrosa, ricoperta di anelli e zone, di odore e sapore aromatico un poco amaro. La maggiore è della grossezza di un dito. La galanga delle officine non appartiene alla Kaempferia galanga. L. detta falsa galanga È molto aromatica, stimolante, stomachica; entra in alcuni composti alessiterii, stomatici, cefalici.

Dose: da grani sei a uno scropolo.

Galbano of. Gommaresina.

Bubon galbanum. Lin.

Gommaresina, la quale ci viene condensata in grumi, e mescolata a parti più resinose o grasse, di colore giallo scuro, di sapore amaro piccante, di odore disgustoso. Si prescrive come anodina, antispasmodica, pettorale, emmenagoga. Entra in molti lattovari, cerotti ed impiastri.

Dose: da sei grani a mezza dramma.

Galla of.

Cynips quercus folii. L.

Escrescenza che nasce nelle foglie delle quercie

per la puntura di un insetto, che vi deposita le uova. Serve nell'arte tintoria, e per fare l'inchiostro: esseudo però uno dei più forti astringenti, abbondante di acido gallico e concino, potrebbe divenire utilissima nella medicina, ed è stata da molti con vantaggio sperimentata. Orfila propone il decotto di galla per contravveleno del tartaro emetico. Secondo Olivier la galla si forma sopra una querce (che cresce nell'Asia minore, e che chiama Quercus insectoria) per la puntura di un insetto, che lo stesso autore nomina Diplolepsis gallae tinctoriae.

Galla di levante, o Coc-

culo. of. Frutto.

Menispermum cocculus. Lin.

Sono piccoli frutti rotondi, con una attaccatura da una parte, di colore nericcio, internamente bianchi e vôti. Servono polverizzati in vece di sabadiglia.

Da questi frutti si ottiene la *Picrotossina* sostanza velenosa alcalina: gli acidi vegetabili sembrano mitigare le di lei qualità. La sua azione è sopra il cervello, ma non ha uso

in medicina,

«Secondo l'analisi recentemente fatta con la galla di levante dal sig. Casaseca, la picrotossina non è una base vegetabile salsificabile come si credeva; ma bensì un principio particolare amaro; e l'acido menispermico che si supponeva combinato colla picrotossina non esiste.

Garofano of. Fiore in boccia.

Caryophyllus aromaticus. Lin. Eugenia caryophyl-

lata. Wild.

Sono i fiori acerbi: ed in boccia, col calice il quale essendo carnoso, quando è secco diventa duro, e prende il color nero. Sono dei più graditi ed efficaci aromati, proposti per togliere il fetore delle gengive, e come sialagoghi, stimolanti, stomachici: onde entrano, in tutte le confezioni, elixir ed altri composti stomachici, e alessiteri,

Gelsomino. of. Fiori.

Jasminum officinale.

I fiori dei gelsomini servono a dare odore alle pomate e alle acque cordiali: una volta si adopravano polverizzati, come astringenti nelle diarree.

Radici. Genziana. of.

Gentiana lutea. Lin.

Hanno le radici di genziana un sapore amarissimo nauseante: sono stimate come balsamiche, toniche, stomachiche, antelmintiche, e leggermente deprimenti. Sono proposte nelle cachessie, nelle febbri intermittenti, e fan parte di molti composti alessiterj, vulnerarj. Dose dell'estratto dai dodici grani ai quaranta.

" Il principio attivo della genziana risiede in un alcali vegetabili scoperto contemporaneamente dai signori Henry e Caventou, e detta

Genzianina."

Geoffroea inermis. W. Corteccia.

È lodata come un buon antelmintico: facilmente diviene emetica, e perciò bisogna

cominciare da cinque grani, e crescere fino ai venti.

Giallamina of.

Metallo.

Zinco.

Questo metallo si adopera in medicina nello stato di ossido e di sale. Serve a fare l'ossido di Zinco sublimato e altre preparazioni.

« Gichero forato. of.

Dracontium pertu-

sum. W.

Sono le foglie diaforetiche, epispastiche, e si

usano nell'anassarca, ec. Cox. »

Giglio. bianco. of: Bulbi, fiori.

Lilium candidum. L.

I bulbi dei gigli sono mucilanginosi, e pestati ed applicati in forma di cataplasma, diconsi emollienti, anodini, maturanti, e molto valevoli per le bruciature.

Spartium scoparium. W. neri.
Si prescrive con gran fiducia, e per tradi-Ginestra. of.

zione il sale, che si ricava dalle ceneri delle ginestre, come un valoroso diuretico, ma in nulla differisce dalla potassa impura, che si ricava da ogni cenere di altri vegetabili, peggio poi se questo sale è fissato col metodo Tacheniano, perchè non è allora che un solfato di potassa. La sommità, ed i semi hanno virtù deprimente, catartica, diuretica. Mezz' oncia di sommità con once 16 di acqua, per farne de-cotto, ridotto a once 8, da prendersene ogni due ore mezz'oncia, finchè promova le orine.

« Il Marocchetti nella cura dell'idrofobia propone per gargarismo lo stesso decotto: cioè quando si cauterizzano con ferro da calza rovente le vesciche già prima aperte e liberate dalla materia che contengono, e che dicono essere il veleno idrofobico, le quali vesciche compariscono sotto la lingua vicino al frenulo. Amministra anche il medesimo decotto per bevanda come unico rimedio per sei settimane dopo l'operazione ora descritta. »

Ginepro of. Legno, resina, Juniperus commu- Bacche. nis. Lin.

Il legno del ginepro ha ottenuto il credito diuretico, la resina di essicante, vulneraria. Le coccole ben mature sono erroncamente adoprate per profumare le camere del malati, mentre non fanno altro che riempirle di un fumo, che diviene in ultimo ingrato, e nocivo alla respirazione. Il Rob estratto dalle bacche è un buon medicamento stomachico, corroborante, stimolante.

"Il ginepro rosso, Juniperus exycedrus, produce delle bacche di odore più grato, che meriterebbero di essere preferite al comune nella

medicina. »

Ginseng, Ginsang. of. Radici.
Panax quinquefolium. L.

Questa radice è della lunghezza e grossezza di un dito, bianca nell'interno, e di fuori giallognola.

I Chinesi l'adropano negli estremi mali, e la mescolano in quasi tutte le loro preparazioni farmaceutiche; questa è la ragione per la quale è fra noi rarissima, e di tanto prezzo. Si sa che abbonda nel Canadà, e così cesserà di essere rara.

Il sapore di questa radice è soave, dolce, aromatico, misto di amaro. Ha virtù eccitante, e può prescriversi in polvere ed in decotto. In polvere, la dose è da grani dodici a due dramme.

Giuggiolo. of. Frutto.

Zizyphus vulgaris. W.

Le giuggiole, quando sono mature perfettamente, ed appassite, contengono una polpa dolce glutinosa, per la quale si rendono utili nelle tossi.

Gomma-ammoniaco. of. Gommaresina. Ferula orientalis. Roem.

È in pezzi grossi marmorizzati, o mandorlati, cioè composti di pezzetti bianchi, legati da una sostanza verdognola scura: ha sapore ed odore di castoreo, tendente all'alliaceo; si raccoglie nelle parti occidentali della Persia: il più stimato è quello che ha maggior numero di grani bianchi: invecchiando prende un colore giallo scuro, e l'odore diviene meno forte.

Questa gomma resina, presa internamente è deostruente, e tende a risolvere i tumori freddi, ed è anche proposta come un valido espettorante.

Dose: da mezzo scropolo ad una dramma, ed allora diviene purgante.

Resina.

Gommanime. of.

Hymenaea courba-

ril. Lin.

"Questa resina impropriamente detta gomma, si assomiglia alla coppale, ma è però solubile meglio di questa nello spirito di vino, col qual mezzo oltre, le sue apparenze fisiche, si può distinguere dalla coppale." Essa è in pezzi più o meno grossi, di colore più o meno giallo, nel centro biancastra, al di fuori più dura; ed ha grato odore. Suole adoprarsi nei cerotti, come consolidante, e come nervina nelle paralise.

Gomma arabica. of.

Gomma.

Acacia vera. W.

- Senegal. W.

Gomma bianca in grumetti quasi trasparenti. Dalla gomma comune si possono separare i migliori pezzi, e più bianchi, ed adoprarli in luogo della gomma arabica. Serve a lubricare le parti spogliate del muco naturale. «Si usa ancora di masticarla nelle raucedini, nelle infiammazioni di gola, ec., ed entra nella composizione di alcune pasticche espettoranti. »

Gomma di olivo. of. Gommaresina.

Olea europaea. Lin.

Esce dai tronchi dell'olivo, nei paesi più caldi, una gomma resina odorosa, che vi si condensa. È di colore scuro, spesso con punti e grani bianchi, la quale fregata ad un ferro rovente, tramanda grato odore di vainiglia e di belzuino. La gomma d'olivo dovrebbesi chiamare balsamo, perchè contiene, secondo Pelletier, della resina, dell'acido benzoico, dell'olivilla, sostanza particolare propria della gomma di olivo, e diversa da tutte le altre finora conosciute.

Comma elastica. of.

Syponia elastica. L.

La gomma elastica è prodotta da molte piante. Per mezzo d'incisioni esce un latte, il quale raccolto sopra forme di argilla; prende qualunque figura, e si consolida in forma di cuoio elastico e resistente. La chirurgia ha profittato di questa sostanza inalterabile dall'umido, per fare siringhe, cateteri, candelette, pessarj ed altro.

Gomma elastica del Ma-

dagascar. of.

Gommifera mada-

scariensis. Jacquin.

Si rassomiglia all'altra gomma elastica, e può servire agli stessi usi.

Gommagut. of.

Gommaresina.

Stalagmitis camboigioides. W.

Garcinia cambogia W.

Sostanza che ha l'apparenza di cera; di color giallo croceo, la quale bagnata prende un bel colore giallo. Si ottiene dalle nominate piante e da altre congeneri. La migliore è prodotta dalla prima pianta: la garcina cambogia la dà più scura di colore opaco e più porosa. È di virtù irritante drastico-catartica, leggermente emetica, antelmintica, controstimolante. È proposta con lode nell'idrope, nella tenia, nelle quartane ostinate, in dose da due grani a quattro. Alcuni la danno anche in maggior dose fino ai grani quindici, ed anche venti, in polvere, in pillole ec. Unita al mercurio dolce perde il suo carattere emetico.

Gomma comune, o Gom-

ma nostrale. of. Gomma.

Prunus cerasus. Lin.

- domestica. Lin.

Amygdalus commu-

nis. Lin.

Si ottiene questa gomma da molti alberi del genere del *prunus*, e dell'*amygdalus*. Non differisce dalla gomma arabica, se non che bene spesso è colorita ed è un poco più difficilmente solubile nell'acqua in grazia di una sostanza mucosa che è stata riguardata come particolare, e detta *Cerasina* da Jhon.

Grafite o Piombaggine. of.

Percaburo di ferro.

La grafite è una combinazione di ferro e di carbonio, in proporzione di uno a dieci: riscaldandola in un fornello, abbrucia sviluppando molto acido carbonico, e lasciando per residuo un ossido di ferro rossiccio. Questa sostanza, che si chiamava anche. Lapis piombino, si usa come matita nera da scrivere.

La grafite è lodata contro le pertinaci eruzioni cutanee, tanto internamente, che per uso esterno: diviene più efficace se è mescolata all'estratto di dulcamara, al concino, al muriato di calce, o di barite. La dose, per uso interno, della grafite sottilmente polverizzata, è di una dramma, due volte o tre in 24 ore. Per uso esterno si fa linimento, o si unisce allo zolfo, a parti eguali, e si forma l'etiope grafico. (Vedi percarburo solforato di ferro.)

Gramigna. of: Radici.

Triticum repens. L. Cynodon dactylon. Pers.

Le barbe di gramigna si prendono indistintamente dalle due nominate piante. Dagli antichi sono state messe fra le radici aperienti minori, e le hanno credute aperienti, mondificative, antelmintiche, diuretiche, deostruenti, nutrienti; onde per alcuni sono un rimedio quasi universale. Quello che si può accordare ad esse è una qualità nutriente, farinacea dolce, e/di essere un poco incidenti. Grana kermes. of.

Insetto.

Coccus Ilicis. Lin.

La femmina di un insetto, la quale vive sopra una specie dileccio, e dopo fecondata muore, perde la figura d'insetto e perde quella di una galla rosso-scura, forma la Grana kermes. Era molto adoprata per dar colore ad alcune tin-ture, prima che si usasse la cocciniglia. Grana paradisi. of. Semi.

Amomum grana paradisi. Lin.

I semi di questo amomo si conoscono col nome di Grana paradisi: sono rossicci, faccettati, aromatici, dentro bianchi, e simili alla saggina. Vi è dubbio che questi semi sieno quelli stessi del Cardamomo, o Amomum angustifolium. Erroneamente si vende nelle spezierie, in vece della Grana paradisi, la Grana kerme.

« Grani tigli. of. Semi, Olio, Le-Croton tilium. Lin. gno.

"Frutice che nasce al Malabar, al Ceylan e alle Molucche: produce un frutto tricocco, in ciascuna divisione del quale è un seme scuro ovato, e come ripianato in quattro faccette per la compressione scambievole che soffrono questi semi. Sono essi di sapore acre caustico permanente: sono stati usati alle Indie orientali fino da tempo remotissimo per purganti specialmente nelle idropisie, alla dose di uno o due. Il Rumphio dice che quattro semi possono uccidere. Se ne estrae da essi un olio che alla dose di una goccia è purgativo. Lo stesso Rumphio racconta che fino dai suoi tempi era usato comunemente per purgante preso in un poco di vino delle Canarie. Sono questi semi stati

detti anche Grani tilli, e semi moluccani. Il legno leggiero, spugnoso biancastro con iscorza cenerina, di sapore caustico pungente, e di odore spiacevole, trovavasi una volta nelle spezierie col nome di Legno pavano o moluccano; era usato come purgativo, sudorifero, nelle idropi, ed in altri mali cronici. L'olio nuovamente è stato introdotto nella medicina, ma conviene essere assai cauti nella sua amministrazione essendo un potentissimo drastico. (Vedi sapone di olio di croton tilium)."

Grano, o frumento. of. Seme.

Triticum hybernum. L. Triticum aestivum. L. Triticum sativum. Enc.

Grasso di castrato. of.

Ovis aries. Lin.

Grasso di porco. of. Sus scrofa. Lin.

Graziola. of. Erba.

Gratiola officinalis. Lin.

Si trova questa pianta nei prati umidi, ed ha un sapore amarissimo disgustoso, virtù controstimolante, emetica, purgante drastica, idragoga. Si è trovata efficace nelle quartane ostinate. Si deve usare con cautela, e sempre recente, altrimenti invecchiando perde la sua efficacia.

Grossularia, o Uva spi-

na. of. Frutto.

Ribes grossularia. Lin. Ribes uva crispa. Lin. Ha gli stessi usi del ribes. Guaco. of.

Mikania Guaco. Humb.

Cresce spontanea questa pianta nella nuova Granata, ed è stata trovata anche in climi più temperati. Fu a torto confusa coll'*Eupatorium*

Aypana di Ventenat.

Uomini insigni assicurano, per proprie esperienze, essere questo un sicuro contravveleno dei serpi velenosi dell'America, instillando il sugo della pianta nelle ferite, e facendone bevere: anzi assicurano che i Negri si fanno delle incisioni alla pelle, due alle gambe, due alle braccia, e due nel petto, inoculano nelle ferite il sugo, e ne bevono un cucchiaio per cinque o sei giorni, ed in tal modo rimangono immuni dagli effetti del morso de' serpenti, e dello stesso Boicininga, e del Coluber corallinus. Ogni mese prendono il sugo, e rinnovano le incisioni facendo nuove inoculazioni. Lo stesso de Humboldt assicura che il coluber corallinus non può sentire l'odore del Guaco, ed accostando questa pianta ad un serpente fermato sopra una tavola, questi allontanava quanto poteva il capo: quindi è che Orfila crede, che l'inoculazione del Guaco possa comunicare alla pelle un odore spiacevole per i serpenti. Sarebbe cosa vantaggiosa che si trasportasse la Mikania Guaco in Europa per provarne i suoi salutari effetti su i nostri serpenti.

« Guajacana virginiana.

of. Corteccia, frutti

Diospyros virginiana.

Wild. Hort.

La corteccia di quest'albero è usata nelle febbri periodiche, ed i frutti maturi nelle angine ulcerose. Cox. » Preparano in America con questi frutti ben maturi mediante l'espressione e la fermentazione un sidro.

Guajaco, o legno San-

to. of. Corteccia, Le-Guajacum officinale. gno, Resina.

Il legno è durissimo, di color giallo tendente al verde sudicio, l'alburno bianco gillastro, l'odore aromatico. È stato in gran credito come unico antisifilitico. Si prescriveva ancora per lo stesso fine, ma con tanta fiducia, come aperitivo, tanto nella lue, quanto nell'artritide.

Dose in decotto: da una dramma a mezz'on-

cia in una libbra di acqua.

"Dalla resina di questo legno hanno separato una sostanza particolare che hanno chiamato Guajacina, e che per ciò separar si deve dalle resine."

« Heuchera Americana. W. Radici.

Le radici sono astringenti, e si usano contro le piaghe ulcerose, cancri, ec. Cox. »

Jacea, o Erba trinitas.

of. Erba.

Viola tricolor. Lin.

È molto tempo che questa pianta era stimata utile nel curare l'erpete, e altre malattie cutanee: più recenti esperimenti l'hanno confermata come specifico nella crosta lattea dei bambini, in dose da dieci grani ad uno scropolo. Ha virtù deprimente il sistema linfatico, drastica, catarica.

Imperatoria. of. Radici.

Imperatoria ostruthium. Lin. Possiede le virtù delle altre piante umbellate, ma è anche creduta sudorifera, emmenagoga, e proposta per gl'isterismi, per la colica flatulenta, per le paralisie.

Dose da mezzo scropolo a una dramma.

Incenso, o Olibano. of. Gomma resina.
Juniperus phoenicia. Enc.

L'olibano non differisce dall' incenso, se non che suol essere in pezzi più grossi e piu rotondi: è di color giallo rossiccio, e tramanda fumo con grato odore quando brucia. È dubbio, se l'olibano sia un prodotto di questo ginepro, o dell' Amyris kafal di Forskal. Enc. Usasi l'incenso come suffumingio e per fare frizioni con i panni imbevuti di tal suffumingio, nelle paralisie, e ne' dolori artritici.

Iodio of.

Sostanza semplice che si ottiene dalle ceneri di alcune piante marine, e principalmente dalle

acque madri della soda di Vareck.

L'esperienze di Orfila provano che in dose di una dramma ad una dramma e mezzo cagiona l'esulcerazione della membrana mucosa e la morte.

Coindet propone la tintura di iodio. (Vedi Tintura di Iodio) come rimedio sicuro contro il gozzo e nelle clorosi.

Siccome la sua azione è molto energica, alcuni medici hanno parlato contro l'uso di que-

sto medicamento.

Recenti osservazioni per altro fatte dal signor Coindet hanno confermato l'utilità dell'iodio per guarire il gozzo, e la sua efficacia sul sistema assorbente e glandulare. Dall'abuso di questo valoroso rimedio o da una irregolare amministrazione possono provenire alcuni molesti sintomi, cioè frequenza di polso, palpitazioni, tosse secca frequente, sogni, dimagramento rapido, perdita di forza; in alcuni gonfiezza delle gambe, tremori, ed aumento straordinario di appetito, e diminuzione nel gozzo: questi sintomi o parte di questi si manifestano secondo Coindet quando la macchina è satura di iodio, egli chiama sintomi iodici, come chiamansi sintomi mercuriali quelli prodotti dall'uso continuato del mercurio.

Fra le preparazioni antepone quelle che l'autore chiama idroiodato di potassa iodurato.

Per allontanare i sintomi molesti che potessero insorgere dall'uso interno dell'iodio, e per introdurlo nella macchina animale con tutta la sua efficacia, senza il bisogno di precauzioni, è stato proposto dall'inventore del rimedio di amministrarlo per frizioni fatte sopra le glandole e parti ostrutte colla pomata di idriodato di potassa. (Vedi questa pomata, e Iodio come si ottenga)

Ipecaquana. of. Radici.

Psycotria emetica. L. Viola ipecacuanha. L. Callicocca ipecacua-

nha. Brot.

Cephaelis emetica. Pers.

Cephaelis ipecacuanha. Roem.

Oltre le ora nominate piante alcune altre ve ne sono del genere Cynanchum, Asclepias, Euphorbia, Dorstenia e Ruellia, alle radici delle quali hanno dato il nome di Ipecaquana.

Comunemente tre specie se ne trovano; una bianca che appartiene alla Viola ipecacuanha Lin., chiamata da Ventenat Jonidium ipecacua-

nha, (Roemer), che è quella che ha minore forza. Un'altra bruna o nerastra che è la radice della Psycotria emetica. Lin., da Persoon descritta sotto il nome di Cephaelis emetica. (Roemer) la terza è bigioscura che Brotero chiama Callicocca ipecacuanha, e Wild: Cephaelis ipecacuanha. (Roemer) Pelletier, e Magendie hanno fatto una diligente analisi della Psycotria, è non hanno trascurato le altre ipecacuane. Fra le sostanze ottenute, hanno potuto separare il principio a emetico, che chiamano Emetina, e lo considerano come una sostanza particolare, o principio immediato dei vegetabili, che si trova nelle diverse specie di piante, e di famiglie diverse, e che probabilmente entrerà come principio in tutti i vegetabili forniti di virtù emetica.

Nella Psycotria esiste di emetina un 16 percento, nella Callicocca un 14 per cento, e nel filo legnoso di mezzo o anima della Psycotria, uno o quasi un sesto per 100; quindi conviene confessare che la precauzione di levare l'anima è lodevole.

Propongono i citati autori di adoprare, invece della radice polverizzata, l'emetina, ma in piccola dose, cioè da un grano a quattro grani, come hanno eseguito con felice successo in molti malati.

Dalle esperienze fatte sugli animali hanno potuto rilevare, che dopo la morte prodotta dall'emetina data in dose fino ai dodici grani, vi era infiammazione di polmone, e della membrana mucosa del canale-intestinale.

Due conseguenze si deducono da questa interessante osservazione; la prima che non bisogna ordinare nè l'emetina, nè l'ipecaquana a dosi grandi, poichè l'azione non si determina soltanto allo stomaco, producendo il vomito, ma al polmone, ed alla membrana mucosa degli intestini: la seconda che ragionevoli e giuste sono le vedute di quelli che prescrivono l'ipecaquana, e l'emetina a piccolissime dosi ripetute, nelle malattie catarrali croniche, e nelle diarree invecchiate, perchè ha una particolare azione sul polmone, e sulla membrana mucosa del canale intestinale, ed un effetto narcotico sicuro. Finalmente hanno osservato che il tartaro emetico non ha azione sull'emetina, e quindi può il medico nelle circostanze unire queste due sostanze.

La dose della polvere d'ipecaquana, come rimedio deprimente, è da un mezzo grano a tre, più volte in un giorno; come emetico, da 16 grani ai 30. Variando dose, si può avere un medicamento incisivo, narcotico, emetico.

(Vedi Emetina.)

Iperico. of. Erba, Fiori.

Hypericum perforatum. Lin.

Contiene nelle vescichette delle foglie il concino, e due sostanze coloranti, una rossa, l'altra gialla. Ha riputazione di balsamico, vulnerario, antelmintico, utile per le emorroidi, adoprandosi il decotto per fomento.

Ipocistide of. Sugo conden-

Cytinus hypocistis. L. sato.

Sugo condensato di colore nero, e di sapore astringente.

Ippocastano. of. Corteccia.

Aesculus hippocastanum. Lin. La scorza d'ippocastano si è creduta valevole quanto la china per le febbri; pure non è da trascurarsi, e si deve scegliere la scorza dei rami non troppo giovani, nè troppo vecchi. Ha virtù deprimente o controstimolante, e sternutatoria. Pelletiere Caventou hanno esaminato se esisteva in questa scorza uno degli alcali delle chine, ma la loro analasi non vene ha scoperto alcuno.

Dose: da uno scropolo ad una dramma, tre

o quattro volte in 24 ore.

Iride fiorentina. of: Radici.

Iris florentina. Lin. Iris germanica. Lin.

Era molto in uso una volta come espettorante è conosciuta nelle farmacie col nome di *Ireos*; ora si adopra per i profumi o per dare l'odore di mammola, che è suo proprio, agli sciroppi ed altri composti.

Issopto. of. Foglie.

Hyssopus officinalis. L.

Ha le proprietà delle altre erbe aromatiche, ma gli si attribuisce maggiore la qualità vulneraria, e risolvente. La dose è di una dramma di foglie, in once otto di acqua bollente, per farne infusioni.

Jusquiamo, Giusquia-

mo. of. Erba, Seme.

Hyosciamus niger Lin. Hyosciamus albus. Lin.

Il giusquiami sono in tutte le loro parti narcotici e dementanti, controstimolanti, e non costipano il corpo come l'oppio. La maggior virtù è nelle radici quando trovansi in piena vegetazione. Il sugo delle foglie è meno attivo. L'estratto, fatto a bagno-maria col sugo delle pian-

te in vegetazione, ha le stesse proprietà, ma però fatto colle piante o troppo adulte, o troppo giovani, è dotato di minor virtù. L'azione del giusquiamo si esercita sul sistema nervoso, senza produrre sensibile guasto nelle membrane dello stomaco. Si usa internamente nella melancolia, nella paralisia, e convulsioni. Esternamente si usa per risolvere i tumori, nel Ballo di s. Vito, fregandone la spina dorsale: si applicano alle ulceri le foglie, e la polvere. La dose dell'estratto è da nn grano a 20, secondo i casi.

Resina. Lacca. of.

Croton lacciferum. Lin.

Resina che geme da un albero, e si condensa su i rami, per cagione della puntura di un insetto, detto Coccus lacca da Keer, che ne forma il suo nido. Si conoscono tre specie di lacca, cioè la lacca in bastoni, che si trova attaccata ai rami; la lacca in grani, che è la stessa staccata dai rami; la lacca in lastre, che è la medesima fusa, e gettata in lastre. Sono tutte più o meno di color rosso, e di sapore astringente, e molto in uso nelle tinture per corroborare le gengive.

Laccamussa, o Turne-

Croton tinctorium. L.

Non si suole wa Non si suole usare in medicina, ma l'acqua dove è stata infusa si tinge di colore turchino porporino, e diviene rossa con gli acidi; onde è un sicuro mezzo per riconoscerli.

Ladano. of. Resina.

Cistus creticus. Lin.

Si raccoglie il ladano facendo scorrere delle

strisce di pelle sopra le piante del Cistus creticus, il quale è ricoperto di glandulette resinose.
Raschiando queste pelli si riunisce la resina
che è di odore simile alla cera gialla, e spesso
è imbrattata con arena e terra, e ci viene portata in cilindri avvolti a spira di colore scuro,
o nero, di superficie opaca e non liscia. Si ottiene anche raschiandola dal pelo, e dalla barba
delle capre, che si pascono intorno a queste
piante, ed allora dicesi ladano di barba, e credesi il migliore. È antisterico, vulnerario, ma
pochissimo in uso, e può considerarsi come la
resina più impura che si abbia.

Lapato, o Romice. of. Foglie, Radici. Rumex acutus. Lin.

Le foglie delle romici in generale hanno sapore acido, le radici aspro-astringente. Questa che ha avuto il nome di lapato è preferita per la dissenteria e per le malattie cutanee, ed ha virtù deprimente. Dose: un'oncia di foglie, o di radici, secondo l'indicazione, in una libbra di acqua, per farne decotto.

Latte asinino. of

Equus asinus. Lin.

Latte caprino. of.

Capra hircus. Lin.

Latte vaccino. of.

Bos taurus. Lin.

Il latte di questi tre animali domestici è adoprato come nutritivo, demulcente, sedante e maturante in molti mali. Il vaccino è il più denso e nutritivo, il latte asinino è il più sieroso e fluido, quello di capra è di mezzo.

Lattuga. of: Erba, Seme.

Lactuca sativa. Lin.

La lattuga ha qualche qualità narcotica, che risiede nel suo latte. È creduta diaforetica, e specialmente l'acqua distillata di lattuga, la quale si prescrive ancora da alcuni come sudorifero potente, ma senza alcuna ragione. Il seme contiene molto olio.

"L'estratto fatto col sugo lattiginoso è lodato per gl'idropici: si prescrive da grani due a quin-dici più volte in un giorno. »

Lattuga salvatica. of. Erba.

Lactuca scariola. Lin.

Questa lattuga agisce sul sistema nervoso alla maniera dei narcotici; fu reputata purgante, e deostruente: il di lei sugo entra in alcuni composti di tal sorte.

Erba. Lattuga virosa. of:

Lactuca virosa. Lin.

Possiede virtù narcotica e diuretica, edè stimata controstimolante. Se ne prepara un estratto e un'acqua distillata.

Fiori. Lavandula. of.

Lavandula spica. Lin.

Possiede le virtit cefaliche delle altre piante aromatiche, abbonda di olio volatile; utile per le frizioni, come risolvente.

Corteccia. Bac-Laureola. of.

Daphe laureola. Lin.

La scorza fresca della laureola, applicata alla cute la infiamma e svescica; tutta la pianta è caustica: « le bacche in numero di una o due sono un forțe purgativo. Spesso il legno tagliuzzato è somministrato in vece del Mezzereo. »

Foglie. Laureoceraso. of.

Prunus laurocerasus. L.

Adopransi imprudentemente le foglie del lauroceraso, e l'acqua distillata da esse, come antelmintico, ma sono assolutamente venefici, come lo prova il cav. Fontana nel suo Trattato dei
veleni. La nuova dottrina del controstimolo lo
ammette fra i controstimolanti. L'acqua stillata
dilauroceraso contiene acido prussico, come pure
quella delle mandorle amare, delle foglie e fiori
di pesco, dei semi di mela: perciò la sua azione
è analoga a quella dell'acido prussico.

L'estratto acquoso di questa pianta è quasi senza virtù, per l'evaporazione che succede del detto

acido. (Vedi acqua stillata di lauroceraso.)

Legno aloe, o Agalloc-

co. of.

Legno.

Aloexylum agallochum. Lour.

Il vero legno aloe è rarissimo: il suo colore è rosso; è pesante, ed odoroso nel bruciare. In suo luogo si vedono molti legni, che non hanno che debolmente le sue qualità, fra i quali il falso agalocco, che è l'Excoecaria agallocha L., e l'Aspalato. Nelle nostre farmacie non si trova questo legno.

Legno rodio. of. Legno.

Convolvulus scopa-

rius. W. Roem.

Si crede la radice della detta pianta; secondo l'Enciclopedia si crede il legno dell' Amyris gileadensis, o dell' Amiris Opobalsamum; secondo altri è il legno del Cytisus canariensis W. È tortuoso, nodoso e striato, di colore rossiccio, e sembra essere untuoso, resinoso. Fregandolo, o scaldan-

MEDICAMENTI 148

dolo ha odore di rose. Ha credito di sudorifero, e diuretico, ma è molto raro.

Legno. Lentisco. of.

Pistacia lentiscus. L.

Il legno di lentisco, contenendo del mastice, ha il di lui odore; è rosso-scuro venato, ed assai duro: è stato adoperato in decotto come diuretico, e diaforetico.

Radici, Seme. Levistico of.

Ligusticum Levisticum. Lin.

Ha le stesse qualità dell'appio, o sedano.

Lichene islandico o ca-

tarico. of. Pianta intera.
Lichen islandicus. L.

Cetraria islandica. Achar.

Il decotto fatto colla pianta fresca è purgante ma essa nel seccarsi perde la qualità catarica ed acquista la farinacea e nutriente. In Islanda gettano via l'acqua della prima bollitura. Cotto lungo tempo nell'acqua o nel latte forma una specie di gelatina molto lodata per la tisi polmonare. Si distingue dagli altrilicheni foliacei, per avere dei piccoli denti o spine per tutto il bordo della fronda. Si fanno delle pasticche con la detta gelatina, gomma arabica, zucchero e piccola dose di oppio. La dose è da una mezz'oncia alle due in una libbra e mezzo di acqua, o di latte, per farne decotto.

Pianta intera. Lichene parientino.

Lichen parientinus. L.

Parmelia parietina. Achar.

Il signor Gramprecht ha scoperto in questo li-

chene un olio volatile verdastro denso e quasi butirraceo, da Tromsdorss riconosciuto analogo all'olio volatile estratto da esso dalla china. « Questo lichene però non è usato in medicina, sebbene sia lodato come astringente nelle diarree e nell'itterizia. »

Licopodio. of. Seme.

Lycopodium clava-

tum. Lin.

Questo seme, minutissimo come polvere, è di colore giallo, e siccome brucia con deflagrazione accostandolo ad un lume, ha avuto il nome di zolfo vegetabile. Serve in molti luoghi per impolverare le pillole.

" Lilatro. of. Corteccia, foglie.

Phillyrea latifolia. W. »

« Alberetto sempre verde, indigeno in molte parti dell'Italia meridionale, trovato utile contro le febbri periodiche, facendone decotto con i rami giovani e le foglie. Ora il signor Carboncini farmacista ha scoperto la parte attiva della scorza di questo arbusto servendosi del metodo di Henry per ottenere della china il solfato di Fillirina. Vi è molta lusinga che si possa sostituire al solfato di chinina. Si è fatto qui in piccola dose il detto sale, il quale purgato col carbone animale è divenuto bianco presentando degli aghi tacei di un colore di amianto. Ventidue grani somministrati in due volte ad una donna con febbre quotidiana intermittente sono stati sufficienti per troncare la febbre. Preparato del nuovo solfato di Fillirina, e somministrato ad altri due individui, uno con terzana doppia recidiva, l'altro con terzana semplice in dose di grani 18, si è ottenuto l'intento. Si fanno altri esperimenti per assicurarsi dell'efficacia di questa nuova sostanza. »

Limone. of. Frutto, Cime.

Citrus medica, Li-

mon. Lin.

Il sugo acido dei limoni è refrigerante, ed è adoprato spesso nelle bevande dei malati: le cime contengono molto olio volatile, onde se ne distilla un'acqua stomachica antisterica.

Linaria, Urinaria. of. Erba.

Antirrhinum linaria. L.

Linaria vulgaris. W. Hort.

L'erba ha un odore fetente, sapore alquanto amaro, virtù controstimolante il sistema linfatico, diuretica. Si usa in infusione, alla dose di dramme due in otto once di acqua bollente, nell'idrope, e nell'oftalmia.

Lingua cervina. of. Frondi.

Asplenium scolopendrium. Lin.

Scolopendrium officinale. Wild.

Astringente, poco usata. Nasce nei luoghi ombrosi e freschi; e fu messa fra le cinque erbe capillari.

Lino. of: Seme:

Linum usitatissimum. L.

Il seme di lino, oltre all'olio che somministra coll'espressione, contiene molta mucillaggine, che si manifesta bollendolo nell'acqua, e si rende utile nelle dissenterie, e dove le parti rimangono spogliate del muco naturale. È considerato emolliente, risolvente, e perciò impiegato

in cataplasma dopo esser ridotto in farina per far risolvere i tumori. I bagni fatti nella sua decozione sono stati proposti per sciogliere l'irrigidimento dei membri stati affetti da contusioni o ferite, ec.

Dose: mezz'oncia in una libbra di acqua per

farue decotto.

Liquirizia. of. Radice, Sugo Glycyrrhizza glabra. L. Condensato. Liquiritia officinalis. Pers.

Glycyrrhizza echinata. L.

Le radici di ambedue queste piante sono di color giallo, e di sapor dolce. Sono adoprate nelle tossi, facendone decotto. Da queste medesime piante si cava il sugo condensato, che si usa anche esso nelle tossi, e specialmente nella raucedine. Dose: due dramme in once dieci di acqua, per farne infusione, e mezz'oncia in una libbra e mezzo di acqua, per il decotto.

Liriodendro of. Corteccia della Liriodendron tulipi- radice.

fera. Lin.

"Albero grandissimo e bellissimo dell'America settentrionale che alligna bene in Italia. È stata adoprata la scorza delle radici, che è aromatica ed amarognola, come la china, ed alla stessa dose in polvere, o in decotto, per vincere le febbri intermittenti. Tromsdorff ed Hildenbrand l'hanno analizzata, ed han trovato che è composta di estrattivo amaro, di principio gommoso, di resina, legnoso di fibra."

Litargirio. of. Ossido Metallico.

Protossido di piombo fuso.

"Il litargirio si prepara nelle fabbriche in grande o si ottiene dalla coppellazione dell'oro e dell'argento. Non si usa internamente, ed è adoprato per farne varie preparazioni saturnine."

« Lonicera diervilla. W. Sommità fiorite.

Diervilla officinale.

In America è stimata ottimo rimedio per la gonorrea, per la difficoltà di orina. Targ. Bot.

« Lopezia. of. Radice.

Lopezia racemosa Pers. »

"La Farmacopea di Parigi mette la radice di questa pianta fra gli amaricanti astringenti, e come ottimo rimedio per le diarree croniche in infusione o in decotto, alla dose di dramme due a mezz'oncia in sedici once di acqua. »

Lucertola. volg. Rettile.

Ramarro. volg.

Lacerta agilis. Lin.

Lacerta viridis. Aldr.

La carne cruda del Ramarro fu proposta per correggere gli umori viziosi, ed anche infetti dal veleno venereo e canceroso. Ora la stessa lucertola è stata riconosciuta utile nelle affezioni erpetiche ribelli. Si somministrano questi rettili scorticati e crudi, da ingoiarsi inviluppati nello zucchero, in dose di due, indi di tre once per giorno.

Lupino. of. Seme.

Lupinus albus. Lin.

La farina dei lupini è una delle cinque risolventi, ed è adoprata per farne lavande nella scabbia, ed altri mali cutanei.

Luppolo. of. Germogli teneri, Humulas lupulus. Fiori.

I germogli dei luppoli hanno credito di dinretici, ma si mangiano comunemente, senza che producano quest' effetto. I fiori della pianta femmina servono per impedire alla birra di divenir acida, e le danno l'amaro. « Sono stati riconosciuti narcotici. Questa loro virtù è dovuta alle glandole a guisa di polvere gialla che essi contengono sulle squame del fiore, alla quale è stato dato il nome di Luppulina. Si amministra in polvere, in pillole, in decotto cc. Il dottore Frank raccomanda l'uso della pomata di luppulina nell'ultimo stadio del cancro. La luppulina è una materia gialla, polverulenta, che è aderente alle squamme dei fiori. Il dottor Yves ha riconosciuto che essa è aromatica, tonica narcotica. Come tonica si usa l'infusione a preferenza, e ciò nelle debolezze delle vie digestive in conseguenza di altre precedenti infermità. Come narcotica si deve adoprare la tintura. (Vedi Alcool con Luppulina). Secondo Planche bisogna depurare la luppulina colle lavature, decantando il liquore più leggiero, per separarlo dal sedimento che è terroso. Il colore suo dopo che è stata purificata, è giallocroceo, il sapore amaro. »

Macis. of. Involto reticolare Myristica moscata. W. del nocciolo.

É detto anche Fiore di noce moscada, ed è una rete carnosa o arillo, che cuopre il nocciolo della noce, e sta situata sotto il mallo. È di colore rossigno, untuosa, e di odore aromatico come l'olio di noce moscada. Entra in molti composti stomachici.

Madreperla. of. Conchiglia.

Mytylus margaritiferus. Lin. Viene dall'Indie, ed è, come le ostriche e le altre conchiglie, composta di carbonato di calce, con della materia animale; onde le si può sostituire il marmo polverizzato. Era una volta, con cattivo criterio, adoprata come assorbente gli acidi dello stomaco.

Maggiorana. of. Erba.

Origanum Majorana. L.

Una delle tante erbe aromatiche, cefaliche, odorose da cucina.

« Malambo. of. Corteccia.

"La scorza di malambo è bigia-rossastra con epidermide grigia, coperta di rugosità bianche più o meno distinte; ha odore aromatico forte, e come di pepe, di calamo aromatico, e sapore amaro caldo e bruciante, persistente molto in bocca: l'epidermide è più aromatica e meno amara. Si polverizza difficilmente. Contiene molta parte resinosa amara. L'albero da cui si ottiene questa corteccia nasce nella Nuova Granata. Non è noto quale specie sia, credendo alcuni che possa appartenere al genere cinchona; ma Zea è di parere che sia piuttosto del genere Wintera.

È usata nelle debolezze di stomaco prodotte da mala nutrizione: all'Avana l'adoprano come specifico contro il trismo; è anche accreditata contro le dissenterie e le febbri intermittenti, e riguardata come tonica, aromatica, antispasmodica, astringente. Presso di noi non è ancorain uso.»

Malva rotundifolia. Lin. Radici.

Malva sylvestris. Lin.

Malva arborea. of. Foglie, Fiori.

Lavatera arborea. Lin.

Malvoni. of. Fiori.

Alcea rosea. Lin. Althaea rosea. W.

Tutte queste diverse piante malvacee contengono moltà mucillagine, e però sono adoperate in decotto e cataplasma, come emollienti, risolventi', lubricanti. I fiori sono preferiti come espettoranti e sedanti la tosse. La tintura alcoolica di questi fiori, specialmente di quelli più pendenti al pavonazzo, è un ottimo reagente per iscoprire gli alcali divenendo verde, e per riconoscere gli acidi, cangiando in rosso.

Mandorle amare, o dol-

ci. of. Semi.

Amygdalus communis. Lin.

Le mandorle dolci servono per fare emulsioni. Tanto le amare, quanto le dolci, coll'espressione danno olio fisso non amaro, adoprato per lenitivo o lassativo. L'acqua stillata di mandrole amare contiene l'acido prussico. (Vedi acqua di mandorle amare.)

Mandragora. of. Radici.

Atropa mandragora. Lin.

Le radici di mandragora si confondono con quelle di brionia, ma quelle di mandragora sono meno rugose, hanno la buccia di colore scuro ferruginoso e sapore più bruciante e nauseante; sono un purgante drastico pericoloso. Tutte le virtù attribuite a questa radice sono o superstiziose, o favolose.

Manganese, o sapone

dei vetrai. of. Minerale.

Perossido di manga-

nese nativo.

È stato proposto unito alla china edal latte, come rimedio contro la pellagra, e nella clorosi.

Manna. of. Sugo zuccherino Fraxinus ornus. Lin. condensato.

Ornus europaea. Pers.

La manna di Calabria, e quella della maremma toscana e romana, cola spontaneamente e per incisione dall'orno, e non dal Fraxinus rotundifolia, come si legge nella Enciclopedia. Si condensa in forma di colatura bianca come la cera, e allora dicesi Manna in cannelli. È simile al mele sodo, ha sapore dolce, ma nauseante. È un purgante lenitivo blando deprimente. Dose: da mezz'oncia a due, e per bambini da due dramme a quattro.

Il Pinus larix dà una manna, detta di Briancon. È purgante lenitiva, e blanda. «La manna contiene un principio particolare detto Mannite.»

Marchesetta of. Metallo.

Bismuto.

Maro. of. Erba.
Teucrium marum. Lin.

Il maro, oltre a possedere le proprietà delle altre piante aromatiche, ha quella di forte starnutatorio, ed è buono a guarire la scabbia. Preso internamente è nervino ed eccitante. La dose in polvere è da dieci grani a trenta. Per infusione, una dramma in otto once di acqua.

« Marrubbio. of. Erba. Marrubium vulgare. Lin.

"Per alcuni questa pianta è reputata deostruente, emmenagoga, antelmintica, deprimente. Dose: un' oncia in una libbra di acqua, per farne infusione. Si osservi di non confondere questa pianta col Lycopus europaeus, al quale pure gli erbaiuoli danno il nome di marrubbio, perchè questa produce forti sconcerti, ed è da guardarsene."

Mastice. of. Resina.

Pistacia lentiscus. Lin.

Trovasi il mastice in lacrime, o piccoli globetti: geme dal lentisco: è di color giallo tendente al verde: ha un odore grato; è compressibile come la cera, ed ha sapore amaro. Masticato corrobora le gengive, e pulisce i denti. Entra in molti cerotti ed altri composti.

Matalista. of. Radice.

Questa radice in pezzi rotondi di una certa grossezza esternamente rugosa, e nell'interno a strati concentrici proviene da una pianta americana ignota. È usata in Germania come purgante essendo per la forza una cosa di mezzo fra il mechoacana e la sciarappa.

Dose: da una a due dramnie.

Matricaria. of. Erba, Fiori.

Matricaria parthenium. L.

Deprimente, antisterica, antelmintica. Dose: una dramma in otto once di acqua, per farne infusione.

Mehoacanna; o Mechoacanna o Rabarbaro bianco. of. Radici.

Convolvulus mechoa-

canna? Lin.

Questa radice si crede una specie di convolvulo, ma non ne siamo certi. È portata sbueciata in pezzetti cilindrici di colore bianco: è farinosa, e di sapore bruciante. È un forte purgante fuori di uso.

Mele appiòle. of. Frutto.

Pyrus malus. Lin.

Le mele, e specialmente queste per il loro

odore, sono preferite per farne decotto e sciroppo, per le tossi e mali del petto. Si fa con esse la tintura di marte col sugo di pomi.

Meliloto. of. Erba con fiore.

Trifolium melilotus officinalis. Lin.

Melilotus officinalis. Pers.

Aromatica, risolvente, emolliente. Serve per comporre l'impiastro di meliloto, e se ne distilla un'acqua odorosa.

Melissa. of. Erba.

Melissa officinalis. Lin.

La pianta e l'acqua che si distilla sono stomachiche, antisteriche. Per fare l'infusione, mezz'oncia in una libbra di acqua bollente.

Meloe. of. Insetto intero.

Meloe majalis. Lin.

- proscarabeus. Lin:

Entrano questi insetti nell'elettuario contro l'idrofobia, pubblicato a Berlino alcuni anni sono come specifico.

Mellone o Popone. of. Seme, Frutto. Cucumis Melo. Lin.

I semi del melone sono fra i cinque semi freddi, ed erano una volta preferiti per fare le emulsioni.

Menta crespa. of. Erba.

Mentha crispa. Lin.

Menta volgare. of. Erba.

Mentha viridis. Lin.

Menta piperita. of. Erba. Mentha piperita. Lin.

Le Mente sono tutte aromatiche, cefaliche, e con la distillazione danno acque stomachiche, antisteriche; la piperita ne dà una più aromatica e più stomachica. Coll'essenza di questa, si fanno le pasticche o diavoloni, detti di menta piperita, per confortare lo stomaco.

Meo, Meo atamantico L. Erba, Radice.

Athamanta Meum. Lin.

Carminativa diuretica.

Mercurio, o Argento vi-

vo. of. Metallo.

« Metallo bianco liquido, col quale si fanno molte preparazioni. In istato metallico a dose di qualche oncia è impiegato da alcuni per superare l' otturazione che nasce dalle materie trattenute negli intestini per cui si risvegliano delle coliche. In questi casi il mercurio agisce meccanicamente per il suo peso, ma alle volte riesce dannoso perchè rompe gli intestini in qualche punto nel quale la distensione, e l'infiammazione ne ha assottigliate le pareti. »

Mezzereo. of. Radici, Fusti.

Daphne Mezzereum. L.

Le radici e i fusti di questa pianta, benchè un poco caustica, sono adoprati in decotto co-

me mondificativi, antisfilitici.

Dose: in decotto, da mezzo scropolo a una dramma in una libbra di acqua, da usarsi ripartitamente.

La buccia dei rami applicata alla pelle ser-

ve di epispatico, e vescicatorio.

Miele, o Mele of.

Sostanza zuccherata raecolta dai fiori, e depositata dalle api nel loro nido. Serve a tutto quello ove si adopra lo zucchero. È molto usato per le tossi come espettorante.

Mignatta. of. Verme acqua-Hirudo medicinalis. Lin. tico

Si applicano a varie parti del corpo ad oggetto di estrarre il sangue, ma prima si ripulisce la parte alla quale si vogliono applicare. Ogni mignatta può succhiare una buona mezzoncia di sangue. Si usano in tutti i casi nei quali si crede vantaggioso estrar localmente il sangue senza ricorrere alle incisioni.

In mancanza di mignatte, fu inventato un cannello con istantufo, il quale forma un'incisione, ed estraendo l'aria succhia il sangue, e

lo hanno chiamato mignatta artificiale.

Millepiedi. of. Insetto intero.

Oniscus asellus. Lin.

Diuretici, stimolanti. Si scelgono i più grossi. che vivono nei vecchi muri nitrosi e umidi. Hanno odore ingrato, sapor nitroso.

Dose: da mezzo scropolo a una dramma.

Millefolio. Erba, Fiori.

Achillea Millefolium. L.

Il millefolio è astringente, aromatico, antartritico, vulnerario.

L'Achillea nobilis è preferibile a tutte le spe-

cie di questo genere.

Minio. of. Ossido metalli-

Deutossido di piombo. co.

Il minio è di colore rosso, ed è preparato nelle fabbriche in grande. Serve a fare varie preparazioni.

Mirobalani. of. Frutti.

Son frutti di diverse piante, oggidì inusitati.

Cinque sono i Mirobalani, cioè Emblici, Bellirici, Indi, Chebuli, Citrini; i primi sono il
frutto del Phyllanthus Emblica L., e si trovano
aperti in pezzetti, o spicchi, di colore nerastro,
come seme, o nocciolo in mezzo, e di sapore
aspro; gli altri si credono il frutto di qualche
specie di Terminalia. I Bellirici sono angolati,
e rotondi, i Citrini, rotondi, e pentagoni; gl'Indi piccoli, neri, e ottangolari; i Chebuli scuri,
e maggiori degli altri. Sono tutti fortemente astringenti.

Mirra. of: Gommaresina.

Cassia gummifera. Bruce.

Non è ben noto da qual pianta distilli la Mirra. Loureiro dice che geme dal Laurus Myrrha.
Ci perviene in granelletti giallo-rossi esternamente, scuri internamente, di sapore amaro, e di odore proprio aromatico. È antelmintica, stomachica,
vulneraria, antiputrida, emmenagoga, eccitante
il sistema linfatico. Internamente si usa nell' isterismo, nelle affezioni cachettiche; esternamente nelle carie, per fortificare ed assodare le gengive e nelle ulceri sordide.

Dose: in sostanza, da mezzo scropolo a due.

Mirto. of. Foglie Fiori.

Myrtus communis. Lin.

Il mirto ha qualità astringente e conciante. Il decotto delle foglie è stato trovato utile, adoprato in fomenta, per consolidare le parti affette da ernia dopo riposta, specialmente nei bambini. Se ne distilla un'acqua aromatica, che è risolvente, adoprata per le frizioni e bagnoli, detta acqua di mortella.

Moro, o Gelso. of. Frutto. Morus nigra. Lin.

More di rogo. of. Frutto.

Rubus fruticosus. Lin.

Tanto le more del Moro gelso nero, che quelle del Rogo, essendo di sapore dolce, e mucillaginose, sono utili nelle angine, nella raucedine, e se ne fanno diversi composti per tale uso.

Muschio. of.

Moschus moschiferus. Lin.

Sostanza grassa di un odore maraviglioso e durevole, contenuta in un follicolo vicino all'ombellico del detto quadrupcde. Si conoscono varie sorti di muschio in commercio. Il migliore ed il più stimato è il chinese, quindi quello orientale di Tonquin, poi quello che viene dal Tibet, per la via di Bengala, detto kabardin, che è inferiore. Finalmente il muschio di Siberia, che è il peggior di tutti, e questo ha poco odore, ed il pelo delle borsette è bianco.

Il muschio viene in piccoli sacchetti di una pelle sottile coperta di pelo di colore rosso-scuro

della grossezza di un uovo di piccione.

Il buon muschio è in piccoli grani nerastri, rotondi: bruciato, lascia un piccolissimo residuo grigio cinereo, ha un odore suo proprio, e non di empircumatico, o di materia animale. Si falsifica spesso col sangue dello stesso animale. È ottimo nervino, antispasmodico.

Dose da mezzo grano a cinque grani, da ri-

petersi più volte in un giorno.

Musco di Corsica. of. Pianta marina.

E un mescuglio di diversi fuchi, fra i quali prevale il *Fucus helminthocorton*. È formata questa pianta di piccoli cespugli ramosi rossi-scuri, sottili, di sapore salato amarognolo, e si trova nel mare di Corsica, attaccata agli scogli.

Si considera oggidì come uno dei migliori antelmintici per cacciare i vermi lombricoidi. Si fanno molte preparazioni inpasticche, in polvere, in decotto. Dose: da dodici grani fino a due dramme.

Napo, o Colsat, o Raviz-

zone. of. Seme, Olio.

Brassica Napus. Lin.

L'olio di napo è un olio grasso, e si può sostituire all'olio di oliva e agli altri oli grassi. Narciso pratense. of. Fiori.

Narcissus pseudonar-

cissus. Lin.

Dufresnoy ha adoprato con successo l'estratto dei fiori nelle convulsioni inveterate, nell'epilessia e nel tetano. Loiseleur ha provato che la polvere degli stessi fiori è utile nelle diarree e nelle febbri intermittenti. Si comincia con pochi grani, e si va crescendo secondo il bisogno.

Natro. of.

Carbonato di soda im-

puro.

Mescuglio di sottocarbonato e di muriato di soda, in proporzioni sempre diverse, il quale è nativo dell'Egitto.

Nepeta. of. Erba.

Nepeta Cataria Lin.

Nepitella. of. Erba.

Melissa Nepeta. Lin.

Queste due piante aromatiche sono, come le altre consimili, cefaliche, antisteriche, ma poco in uso.

Nerio. of. Foglie.

Nerium Oleander. Lin.

Questo bell'alberetto sempre verde, benchè sia esotico, è comune nei giardini, e vive allo scoperto: ha le foglie lanceolate, coriacee, le quali seccate, e ridotte in polvere si uniscono a poco grasso, e formano un unguento da rogna: la loro polvere, come pure la segatura del legno, è un forte errino. È venefico.

Nigella o Cominella. of. Seme.

Nigella sativa. Lin.

Il seme di questa pianta è di colore giallognolo; fregato tramanda odore di cedro. Antelmintico, e velenoso.

Nigella, o Melanzio. of. Seme.

Nigella damascena. Lin.

I semi di questa nigella sono neri, e fregati hanno odore di fragola; servono a dare perciò, l'odore a varie confetture.

Ninfea of. Fiori, Radici.

Nimphaea alba. Lin.

I fiori di ninfea, seccati e fattane infusione sono molto accreditati per le tossi ferine, ed ostinate. La radice è caustica. Dose: una dramma in otto once di acqua bollente.

Nitro, o Sal nitro of. Sal neutro.

Nitrato di Potassa.

Il nitro si prepara nelle fabbriche in grande e per lo più in commercio è impuro, e bisogna per l'uso medico depurarlo. (Vedi nitrato di potassa.)

Noce. of. Noce immatura.

Juglans regia. Lin. Seme, Mallo,
Olio.

Le noci immature ed il mallo delle medesime distillati, danno un'acqua aromatica un poco astringente, molto lodata nelle terzane; l'olio che si estrae dal seme, è come gli altri oli grassi. Il decotto del mallo di noce è lodato nelle malattie cutanee, e veneree. Due once di mallo in tre libbre di acqua, da ridursi per metà, e da prendersi in una giornata.

Noce behen. of. Semi, Olio.

Hyperanthera Moringa. W.

Moringa oleifera. Enc.

La noce behen somministra coll'espressione un olio, che difficilmente irrancidisce, onde è preferibile agli altri oli grassi. Con questo olio spesso sono falsificati gli oli essenziali. (Vedi olio di behen).

Noce Metalla. of. Frutto, Seme. Datura Metel. Lin.

Sono i frutti con i semi di una specie di stramonio: i detti frutti sono rotondi e verrucosi in vece di essere spinosi; i semi hanno un colore giallastro, e sono stupefacenti. Gli Orientali formano un composto detto *Bettle*, preso il quale, divengono ilari e furibondi. I cavalli mangiando i detti semi divengono furiosi.

Noce moscada. of. Frutto Acerbo, Myristica moscata. W. olio fisso.

Sono i frutti immaturi di questa pianta, liberati dall'involto carnoso o mallo o dal macis, che vengono in commercio. Hanno odore proprio aromatico, e sapore pungente, e contengono molt' olio.

Noce moscada maschia, o salvatica. of. Frutto.

Myristica madagascariensis. Enc.

Queste noci moscade, quando sono perfetmente mature, sono ovali bislunghe, di colore scuro. La mandorla interna è rossigna e simile a quella della noce moscada matura, ma poco aromatica. Ambedue contengono molto olio denso aromatico, il quale è stimato cefalico, antisterico: giova nelle lipotimie, nelle debolezze di stomaco, nelle paralisi, untandone lo scrobicolo del cuore, e la parte malata.

Noce vomica. of. Seme

Strychnos nux vomica. L

Sono semi rotondi compressi orbicolati, ricoperti di un tomento o velluto di colore di tabacco, che si trovano in un frutto carnoso indiano. Siccome si assomigliano un poco nel di sopra al cappello di un piccolo fungo, sono anche detti Funghi di Levante, e sono deleteri per l'ordine delle fiere. Sono presentemente considerati questi semi come potentissimi controstimolanti, con virtù emetica, antelmintica, affine alla Fava di s. Ignazio. La dose in polvere è da un grano a due, ed in caso di mania fino ai sei grani e più aumentando gradatamente. L'estratto alcoolico ha più forza. L'energia della noce vomica dipende dalla Stricnina. (Vedi Stricnina) Oltre questa sostanza alcalina Pelletier e Caventou vi hanno trovato anche della

Brucina (Vedi Angustura falsa.)
Occhi di Granchio. of. Concrezioni di
Cancer Astacus. Lin. carb. di calce.

Sono certi ossi rotondi, impropriamente detti occhi di granchio, da una parte convessi, dall'altra concavi, composti di carbonato di calce,

e di una sostanza gelatinosa, che perdono lavandoli nell'acqua quando si preparano. Il crostaceo, chiamato *Cancer Astacus* da Linneo, ha due dei detti ossi, o concrezioni terrose, situate nella parte inferiore dello stomaco. Oggidi non sono in uso. (*Vedi Carbonato di Calce.*) Olio di behen of:

Guilandina Moringa. Lin.

Hyperanthera Moringa. Wild.

Moringa oleifera. Pers.

Albero indiano, il di cui legno è conosciuto

sotto il nome di Legno nefritico.

I suoi frutti o noccioli danno per espressione l'olio di Behen, ed ebbero il nome di Noce Behen, Ghianda unguentaria, Balano mirepsico. L'olio di behen è purgante preso internamente: in frizioni è risolvente; è stimabile perchè difficilmente irrancidisce, si unisce facilmente agli olj essenziali, ed ai balsami, e perciò è ricercato dai falsificatori di queste sostanze.

Olio di sasso o Petro-

leo. of. Bitume.

Nafta impura.

Distilla naturalmente questa sostanza infiammabile da alcune rupi, o si raccoglie alla superficie di alcuni laghi. Ha un odore penetrante e nauseante. Si trova adoprato per le frizioni, come risolvente, stimolante, nei dolori e nelle paralisi.

Olivo. Olio, Foglie.

Olea europaea. Lin.

Dalle olive si estrae l'olio comune, che serve di lubricante, ed è la base di molti cerotti e di altri medicamenti. Le foglie di olivo seccate e polverizzate sono proposte nelle febbri intermittenti, come succedanee della china, ed alla stessa dose.

Olmo. Olmo piramida-

le. of. Corteccia dei ra-Ulmus campestris. L. mi giovani.

Il decotto di scorza d'olmo si è sperimentato utile nelle malattie cutanee, tanto per bevanda che adoprato per bagno. Virtù astringente, deprimente.

Dose: due once di corteccia in due libbre di

acqua da ridursi alla metà.

Opoponaco. of. Gomma-resina.

Pastinaca Opoponax. L.

Questa gomma-resina è di colore bruno, di odore ingrato, di sapore amaro e bruciante. È lodata nell'asma umorale, nelle tossi senili, nelle paralisie: entra in molti composti. Dose: da mezzo scropolo ad una dramma.

Oppio. of. Gomma-resina o
Papaver somniferum. sugo condenLin. sato.

Il sugo latteo che gemono i papaveri, condensato e seccato dà l'ottimo oppio bianco, riserbato per i magnati della Turchia. L'oppio detto tebaico, è il sugo espresso dei capi dei detti papaveri. L'oppio detto meconio è il sugo dei detti capi dopo averdato l'oppio bianco, unito al sugo delle foglie. L'oppio tebaico ha un colore scuro, sapore amaro, odore proprio narcotico. Vienc in gruppi, o pani involtati nelle medesime foglie di papavero seccate, e spesso in quella di una romice, della quale si vedono anche i semi. Tutti riguardano l'oppio come nar-

cotico sedativo; ma in dosi abbondanti è un forte eccitante.

Sertuerner ha fatto un lavoro singolare sull'oppio, mediante il quale è giunto a separare una base alcalina, la sola che contiene le principali proprietà dell'oppio. Chiamano i chimici questa sostanza particolare col nome di Morfina. Tre mezzi grani di morfina, presi coll'intervallo di mezz'ora tra l'uno e l'altro produssero in diversi soggetti un avvelenamento. Le altre sostanze dell'oppio furono sperimentate senza forza.

Combinata la morfina coll'acido nitrico, o col tartarico si formano dei sali sommamente velenosi; coll'aceto, il sale che risulta sembrò

all'autore emetico.

La morfina sostanza alcalina, trovasi nell'oppio combinata con un acido particolare che chiamasi acido meconico, il quale formando un meconato di morfina, rende più mite la forza

della morfina stessa.

Sertuerner fa rilevare la gran differenza che passa fra l'estratto d'oppio fatto coll'acqua fredda, e quello fatto colla calda: il primo è più attivo, perchè contiene più meconato di morfina del secondo. Fa pure osservare che le tinture oppiate debbono farsi coll'alceol perfetto e puro.

L'oppio contiene ancora un'altra sostanza particolare, la quale è stata detta narcotina, e dalla quale sembra che dipendano gli effetti irritanti che si provano dall'uso dell'oppio. (Vedi estrat-

to di oppio privato di narcotina.)

I capi di papavero indigeno, tratti cogli stessi mezzi, non dettero nè morfina, nè acido meconico. Ciò dipende probabilmente dal clima, che non essendo quanto basta temperato, la pianta del papavero non può acquistare la necessaria maturità.

L'uso dell'oppio, e delle sue preparazioni è estesissimo in medicina: adopransi internamente ed esternamente con grandissimo profitto.

Le osservazioni pratiche hanno dimostrato', che grandi vantaggi si ottengono dalle diverse preparazioni di oppio, ogni qual volta sieno prescritte nelle malattie accompagnate da una ditesi astenica, ed in dosi convenienti. Sotto questo punto di vista è stato usato con vantaggio nelle affezioni spasmodiche convulsive, nelle coliche, negli isterismi; colla china per le febbri intermittenti, nella dissenteria cronica, nella diarrea, nell'itterizia con ispasimo, nel vaiolo, ed in quasi tutte le febbri nervose, a tempo opportuno. Può giovare nei patemi di animo, nelle veglie pertinaci, nelle tossi croniche, nei dolori reumatici.

Esternamente giova per le punture degl'insetti velenosi nostrali, come api, vespe, calabroni, per le scottature di acido solforico, ed

in frizioni col sugo gastrico.

Dose: da mezzo grano a un grano, e a grano a grano a dosi molto grandi, come di uno scropolo e più, in una intiera giornata, ma si richiede una gran cautela. (Vedi morfina)

Origano. of. Erba.

Origanum vulgare. Lin.

Aromatica, cefalica, stimolante.

Ortica. of. Erba.

Urtica urens. Lin.

- dioica. Lin.

Due sono le ortiche che nascono comunemente per tutto. Una più piccola e più abbondante è la urens, l'altra è più grande. In medicina si preferisce la prima e si adopra il suo sugo espresso, il quale è stimato refrigerante, e specifico nelle emorragie, e specialmente nell'emoftisi; e ciò più per antica tradizione, che per decisi esperimenti. Dose del sugo: dramme due più volte in un giorno.

Orzo. Orzo perlato. of. Seme.

Hordeum distichum. L.

vulgare. Lin.

Zeocriton. Lin.

Stimano in medicina per i decotti l'orzo, nudo o mondo. L'orzo di Germania o perlato è preso dalla specie detta Zeocriton; ed arrotato fra due pietre ruvide, perchè perda le punte, e la buccia, si rotonda, e diviene bianco farinoso. Così preparato ci viene dalla Germania, ed è proposto come un buon nutriente, cotto in minestra. Il decotto dell'altro orzo si usa come tisana nei mali catarrali, e per fomenta o lavanda nelle malattie cutanee. L'orzo oltre l'amido, un poco di glutine, la gomma, lo zucchero, contiene anche una sostanza particolare polverosa chiamata Ordeina.

Ostrica. of. Testaceo.

Ostrea edulis Lin.

Sono proposti in medicina i gusci o valve di questa conchiglia, i quali sono composti di carbonato di calce come la madreperla.

Papavero bianco. of.
Papaver somniferum.

Lin.

Cassule immature, Seme,
Erba.

È questa la stessa specie che dà l'oppio; perciò le cassule immature seccate contengono della sostanza narcotica. Il seme contiene un olio dolce non narcotico.

Papavero erratico. of. Fiori.

Papaver Rhoeas. Lin.

Essendo congenere del papavero comune, ha delle proprietà di esso. Si preferiscono di questa pianta i petali sotto il nome di rosolacci per farne decotto, e si usano per calmare le tossi specialmente dei bambini. Dose: mezza dramma in una libbra di acqua.

Pareira brava. of. Radici.

Cyssampelos Pareira. L.

Menispermum Abutua. W. Abutua rufescens. Heritier.

È una radice grossa, spesso quanto un braccio, legnosa, di fuori scura tendente al nero, internamente giallastra con strie, stelle e circoli concentrici. É reputata controstimolante, e si usa nei dolori nefritici, nella disuria ed itterizia. Dose: in sostanza da grani dieci ad uno scropolo. Per decotto: un'oncia in due libbre di acqua, da prendersi in 24 ore.

Parietaria. of. Erba.

Parietaria officinalis. Lin.

É una delle erbe emollienti: nasce sopra tutti i vecchi muri, e contiene un poco di nitrato di potassa. Alcuni la credono diuretica, deprimente. É utile nelle tossi. Dose: un'oncia di erba in una libbra d'acqua, per farne decotto.

Pastinaca. of. Radici.

Pastinaca sativa. Lin.

La radice di pastinaca, come di molte altre umbellate, credesi diuretica; ma è piuttosto nutritiva, perchè polposa: è adoprata nelle vivande. Patate, o pomi di terra.

Radici tuberose:

Solanum turberosum. Lin.

Colle patate si può fare una fecola da so-stituirsi al Sagù, ed al Salep, che ci perven-gono da lontani paesi, fatturati ed a caro

prezzo.

Un'oncia di fecola di patate cotta in una libbra di acqua, alla quale si unisce un poco di zucchero e del sale comune, con quell'aroma, che può essere più gradito, forma una gelatina nutriente e buona. La fecola o amido che da esse crude mediante la raspatura e lavatura nell'acqua fredda si può facilmente ottenere, è una polvere bianchissima e come formata da minutissime pagliette cristalline. In tale stato è sostituita a molte altre fecole, e specialmente a quella della Maranta arundinacea, detta arrow root dagl'Inglesi: è molto stimata per le dissenterie dei bambini.

Per fare il Salep di Patate, dopo averle bollite intiere per pochissimo tempo nell'acqua, si sbucciano, e si tagliano in fette e si seccano nel forno; così acquistano solidità, e trasparenza, e divengono fragili con rottura vetrosa. In questo stato si conservano lungo tempo. Si pestano poi; e formano una polvere giallo-biancastra, analoga alla gomma arabica, che si discioglie in qualunque veicolo.

Pece greca, o colofonia. of. Resina.

Pinus sylvestris. Lin.

La pece liquida o grassa, stillata, dà per prodotto l'acqua di ragia, e lo spirito di trementina, e rimane nel recipiente una pece secca, che ha il nome di Colofonia, o Pece greca.

Pece liquida, o grassa. of. Resina.

Pinus sylvestris. Lin.

Questa dicesi comunemente Ragia, e si ottiene da Pinus sylvestris e da quasi tutti glialtri pini, per mezzo d'incisioni longitudinali fatte nella scorza.

Pece navale, o catrame.

of. Resina impura.

Pinus sylvestris. Lin

- Picea. Lin.

Il catrame si cava bruciando i rami é i tronchi verdi dei detti pini sopra adattati fornelli, dai quali esce la resina coll'umore, e si mescola col fumo.

Pece nera. of. Resina.

È lo stesso catrame messo in una caldaia ad evaporare, fino che abbia perduto un terzo del suo volume.

Pecurim, Pizziri, Pissu-

ri. Noce gemella. of. Frutto.

Laurus Persea. Lin.

Il Pecurium, o Fava Pecurim, che viene in commercio, è il seme di questa pianta, spogliato dei suoi involti, e diviso in due parti, cioè nei due cotiledoni, onde è di figura ovale, esternamente convesso, internamente piano, o concavo solcato, lungo circa un pollice, di colore scuro, di odore di noce moscada tendente al finocchio. È molto lodato nella timpanitide.

Dose: da sei grani, fino a uno scropolo.

Pentafillo. of: Radici.

Potentilla reptans. Lin.

Astringente, vulneraria. Dose: della radice polverizzata, da mezza dramma ad una dramma.

Peonia. of. Fiori, Semi.

Paeonia officinalis L. Radici.

Credesi antiepilettica, anodina. Più comunemente si fa uso dell'acqua stillata di radici di peonia, la quale si amministra nelle convulsioni dei bambini.

Pepe bianco. of. Frutto.

Piper nigrum. Lin.

Pepe caudato. (Vedi Cubebe.)

Pepe nero. of. Frutto.

Piper nigrum. Lin.

Il pepe bianco non differisce dal nero, che per esser privato della polpa e della buccia, essendo stato in macerazione nell'acqua: onde è meno bruciante, e meno odoroso. Messo per condimento o aroma nei cibi, aiuta la digestione dei più insipidi e meno nutrienti. In medicina si adopra come stimolante, stomachico, discuziente. Preferiscono in medicina il bianco, meno attivo del comune nero. Dose: in polvere da grani dodici a venti in pillole, due volte in un giorno.

Oerstaed aveva annunziato esistere nel pepe nero un alcali vegetabile, che chiamò piperina. Con un' esatta analisi Pelletier ha provato che il pepe nero non contiene alcuna base salisicabile; e che fra le molte sostanze che entrano nella sua composizione, si trova una materia cristallina di natura particolare, a cui siè conservato il nome di piperina, ed un olio poco

volatile, che le dà il sapore.

Pepe garofanato, o Pi-

Frutti. menti. of.

Myrtus pimenta. Lin.

Il pepe garofanato è un piccolo frutto o bacca risecca, rotonda, con un bellico o concavità nella cima, di colore scuro; dentro contiene due, o tre semi neri, ha odore di pepe o di garofano, e sapore aromatico bruciante. Serve di condimento col nome di Spezie, perchè partecipa coll'odore di garofano e del pepe. Ha lo stesso uso del pepe, e contiene un olio particolare che gli comunica il sapore come nel pepe nero.

Frutto. Pepe lungo. of.

Piper longum. Lin.

É in forma di piccoli cilindretti di colore bigio pieno, e granellosi, di sapore bruciante.Lo stesso uso del pepe.

Persico, Pesco. of. Frutto, Seme.

Amygdalus Persica. L. Cort. tenera. Le foglie, i fiori, ed i semi contengono acido prussico, e conviene usare le relative preparazioni con cautela. Coi fiori si forma lo sciroppo di pesco, usato come purgativo per i bambini.

Peperone, o Pepe rosso,

o Pepe indico. of. Frutto.

Capsicum annuum. Lin.

Stimolante, caustico come il pepe.

Piantaggine. of. Erba, Seme.

Plantago major. Lin.

- media. Lin.

— lanceolata Lin.

La piantaggine è emolliente, e subastringente, vulneraria. Tutte tre le nominate specie

si adoprano indistintamente e promiscuamente. L'acqua stillata di esse si impiega a preferenza nelle oftalmine, delle gonorree ec.

Pietra Calaminare. of. Minerale

Ossidio di Zinco impu-

ro nativo.

Pimpinella. of. Erba.

Poterium Sanguisorba. Lin.

Astringente, vulneraria, utile nella dissenteria, e nell'emoftisi.

Pino domestico. of. Semi, Resina.

Pinus pinea. Lin.

I semi sono molto nutritivi. La resina odorosa è simile alla resina degli altri pini.

Piombo. of. Metallo.

"Il piombo allo stato metallico non è adoperato che qualche volta per uso meccanico applicandolo in forma di lastra per fare una compressione sulla parte gonfia o ingorgata, sulla quale si mette con adattata fasciatura."

« Pioppo libico. of. Corteccia.

Populus tremula. W.

La corteccia di questo piopposi dice tonica, stomachica, e contro le febbri periodiche. Cox.

Pioppo. of: Gemme, o Occhi.

Populus nigra. Lin.

Le gemme fresche, oltre una resina odorosa, contengono una quantità di acido benzoico. Sono adoprate negli unguenti, come balsamiche vulnerarie.

Piretro. of. Radici.

Anthemis Pyrethrum. Lin.

La radice del piretro e per lo più cilindrica,

rugosa, della grossezza di un dito, ha sapore pungente aromatico, e promuove la saliva. È rare volte in commercio. Qualche volta falsificano questa radice in commercio con quella del Chrisanthemum frutescens, che è assaimeno attivo.

Cresce abbondantemente nel mezzogiorno della Francia. Il principio di questa radice è contenuto nella scorza. Goutier lo considera come un olio odorosissimo, più leggiero dell'acqua, congelabile per il freddo. Si ottiene trattando il piretro in polvere coll'etere solforico, o coll'alcool che lo sciolgono benissimo. La radice di piretro contiene pure dell'inulina. Si fanno delle pasticche coll'infusione alcoolica una parte, zucchero dieci parti, gomma dragante quanto basta.

Pirola. of. Foglie.

Pyrola umbellata. Pers.

Accresce notabilmente la separazione delle orine, e corrobra nello stesso tempo lo stomaco. Conviene perciò nelle idropisie ipersteniche. Si amministra in infusione, in decotto, ed in estratto a piccolissime dosi.

Pistacchi of. Seme.

Pistaccia vera. Lin.

Sono molto nutritivi e stomachici: si usano per condimento.

Poligala virginiana. of. Radici.

Polygala Senega. Lin.

Questa radice viene dalla Virginia; è della grossezza circa di una penna da scrivere, ritorta in varie maniere, legnosa e nodosa, in cima ha molte prominenze dipendenti dai cauli,

e radicelle recise, o da gemme; nella parte esterna è gialliccia, e nell'interna più bianca. Il sapore è da principio farinoso, subacido, è quindi bruciante. In America questa radice ha gran credito contro il morso dei serpenti velenosi. La sua virtù è controstimolante, emetica, e promove tutte le secrezioni. Si usa con vantaggio nell'idrope, nelle febbri maligne, nelle infiammazioni del polmone accompagnate dal tifo.

Dose: in polvere da grani dieci ad uno scropolo. Per un decotto, in una libbra di acqua, una mezza dramma, da prendersi più volte in un giorno.

Polipodio. of. Radici.

Polipodium vulgare. Lin. Reputasi espettorante, edulcorante, deprimente: proposto per le tossi, per l'artritide e per la rachitide.

Dose: un'oncia in una libbra e mezzo di

acqua, per farne decotto.

Polmonaria. of. Erba.

Pulmonaria officinalis. Lin.

Per antica tradizione, secondata da superstizione, fu creduta buona per i mali del polmone; ma non le si può attribuire che una qualità mucillaginosa ed emolliente.

Pomo granato. of. Fiori, Scorza. Punica granatum. Lin. del frutto, Radice.

La scorza di questo frutto ed i fiori sono fortemente astringenti, ed adoprati nelle diarree: alcuni hanno proposta la scorza unita al trifoglio fibrino come succedaneo alla china,

nelle febbri intermittenti. Gli acini poi contenenti i semisono acido-dolci, e adoprati come refrigeranti, antiscorbutici. Le radici amministrate a dose di due oncein decotto, fatto con sedici once d'acqua e ridotto a nove once, fu sperimentato buono nella tenia.

Dall'analisi della scorza della radice si rileva contenere del concino, una materia analoga alla cera, una sostanza zuccherina, la mannite e l'acido gallico in proporzioni vantaggiose.

Potassa del commercio. of. Sottocarbonato di potassa

impuro.

"La potassa del commercio si ricava dalle ceneri di molti vegetabili. Il prodotto della evaporazione di queste liscive, è il così detto Salino di colore scuro in frammenti granulari; calcinando questo salino in adattati forni a riverbero si ottiene la potassa bianca del commercio, che però è impura, contenendo altre sostanze terrose e saline. Spesso è colorita in verdastro o in ceruleo, forse per un poco di ossido manganese.

Prezzemolo. of. Erba, Radici,

Apium Petroselinum. L. Seme.

Il prezzemolo, quantunque serva di condimento di molte vivande, senza che apporti sconcerto sensibile, pure ha gran credito di Pruno domestico, o SuFrutto, Seme.

Prunus domestica Lin

Sono stimate espettoranti le susine, e in medicina si preseriscono le damascene, o amoscine, la polpa delle quali serve di base a certi elettuari purganti.

Pruno salvatico. of. Fiori, Frutti, sugo conden-

I frutti di questo susino sono potentemente costrettivi, e adoprati come tali nelle diarree. Tale è anche il sugo di essi condensato,

Psillio. of. Seme.

Plantago Psylium. Lin.

Contengono questi semi gran dose di mucillagine, adoprata una volta come lubricante nelle dissenterie. Virtù alquanto deprimente. Usati nella tosse, e nella oftalmia.

Puleggio, of. Erba.

Mentha Pulegium. Lin.

Aromatica, stimolante.

Pulsatilla. of: Erbaconifiori.

Anemone Pulsatilla. Lin.

Corrosiva, infiammante. Proposta nelle febbri ostinate, ora creduta controstimolante.

Quassia. Legno quassio. Legno, Cortec-Legno amaro del cia, Radici. Surinam. of.

Quassia amara. Lin.

Il legno quassio è bianco, tenero e leggiero, molto simile al pioppo nero, ma ha un sapore amarissimo, disgustoso. La corteccia è altresì amara, sottile, bigia cupa, facilmente separabile e fragile come se avesse sofferto
qualche macerazione. Questa però non è la vera quassia, la quale è molto rara, e supera la
nestra officinale in amarezza. Il legno quassio

di commercio si crede che appartenga alla Quassia excelsa. Attribuiscono alla quassia una virtù deprimente, antelmintica, ed è prescritta nei vizi della digestione, nelle febbri intermittenti,

e nelle quartane ostinate.

Dose: una dramma in una libbra di acqua bollente, per farne infusione. Più si accresce la dose, vie più diviene nauseante. «Trovasi falsificato il legno quassio col legno del Rhusmetopium, il che si può conoscere toccando con un poco di soluzione di solfato di ferro il legno in questione: il vero legno quassio non annerisce, mentre quello falso diviene scuro (Mayr). Evvi un altro legno amaro dell'isola di Borbone, (Carissa borbonica) giallastro, compatto, duro, amarissimo, utile contro le debolezze di stomaco, contro i vermi, nelle febbri perniciose, ec.; ma è raro in commercio.

Quercia. of. Legno, Cortec-

Quercus robur. Lin. cia

La corteccia, e tutte le parti della querce contengono molto concino, e sono state adoprate per la cura delle febbri intermittenti. Hanno virtù astringente e deprimente, e si usano nelle dissenterie croniche; esternamente come succedanco alla china. Una decozione di ghiande tostate è stata proposta come valevole rimedio per la rachitide.

Dose: della corteccia in polvere, una dramm a

più volte in un giorno.

Rabarbaro. of. Radici.

Rheum undulatum. Lin.

— palmatum. Lin.

Due specie di Rabarbaro si conoscono, una di Siberia, che è il palmatum, e che trovasi

comunemente forato, perchè i pastori lo bu-cano e lo attaccano alle corna delle capre, e così, viaggiando lo prosciugano, e l'altra della Tartaria, o della China che è l'undulatum. Sono stati confusi molto tempo, ma si sa adesso che quello delle officine appartiene al Rheum undulatum, e l'altro che è più purgante al Rheum palmatum, il quale contiene più di 74 parti di principj ben solubili nell'acqua e nell'alcool, del quale ne è introdotta la coltivazione in Europa. Le radici si rassomigliano, vengono in pezzi secchi, della grossezza circa di un pugno, di colore giallo esternamente, e rompendoli sono internamente variegati di rosso e di bianco giallo. Il sapore è amaro, aspro, l'odore proprio disgustoso già noto: contengono dell' ossalato di calce, del concino, e dell'acido gallico, e secondo alcuni anche un principio particolare purgativo detto Rabarbarina. Tingono in giallo le orine, che poi voltano al rosso. Il Rheum compactum si coltiva a Porto Luigi.

Rheymann crede che il rabarbaro che viene dalla Tartaria e dalla Persia sia prodotto da una specie sconosciuta dai botanici; non so

però con quale fondamento.

Col nome di *Rabarbaro austriaco* si usa in Germania la radice *Rheum hybridum* che con-

tiene molto principio gommoso.

Il Rabarbaro coltivato in Italia, e forse anche in Europa, non ha la forza, nè l'ardore dell'esotico; la sostanza interna non è formata con vene ad onda rosse e gialle; ma concentriche, e tendenti dal centro alla circonferenza, rosse e bianche; quello che in commercio dicesi di Danimarca è più leggiero del Rabar-

baro di Siberia e della China, ma si accosta

alla qualità di quelli.

Il Rabarbaro è di virtù purgante blanda, antelmintica: giova nelle indigestioni, nelle diarree, nelle dissenterie, nell'itterizia. Dose: da grani dodici ad una dramma in polvere.

Il Rabarbaro coltivato in Europa essendo molto inferiore all'esotico, volendo somministrarlo conviene accrescere la dose quasi di

un terzo.

« Radice lopeziana. of. Radice

Fino dai tempi del Rediera nota questa radice, che su detta Lopeziana o di Gio. Lopez, perchè Gio. Lopez Pineiro Portoghese la portò, in Europa il primo da Zanguebar in Affrica; altri dicono che nasce a Goa ed a Malacca, $\acute{\mathbf{E}}$ ignota la $\,$ pianta che la $\,$ produce, $\,$ e $\,$ che sembra arborea, e secondo alcuni di un Morus o di uno Zantoxylum. Virey crede che sia una qualche specie di Menispermum. Sono pezzi di un pollice o due di grossezza, ora più ora meno, e lunghi otto o nove pollici; legnosi, di colore pagliato al di dentro, porosi, leggieri, con midolla o centro più puro e rossastro. Esternamente con iscorza scura o sfoglie leggiere, spugnosa, grossa quasi una linea, senza odore, e di sapore amaragnolo. È nuovamente proposta nelle diarree dei tabidi e dei bambini alla dose di 15 a trenta grani tre volte il giorno in polvere, o in decotto. Si è veduta in commercio un' altra radice, tagliata in rotelle e simile alla columba, col nome di Radice lopeziana, e forse è la falsa columba, di color giallognolo verso la buccia, e nella corteccia di colore giallo scuro, di sostanza polposa farinacea, di sapore amaro non aromatico, della

grossezza di tre linee, e del diametro di più di un pollice.

Rafano. of. Radici.

Raphanus sativus. Lin. Antiscorbutico, stimolante.

Rafano rusticano, o Bar-

ba forte. of. Radici.

Cochlearia armoracia. Lin.

Antiscorbutica, stimolante, irritante, deprimente. Si usa anche raspata e intrisa nell'aceto, come salsa alla mensa, e conoscesi anche col nome di *Cren*.

Ragia di pino. of. Resina.

Pinus sylvestris. Lin.

Cola dai tronchi di pino naturalmente, e per incisione, in forma di cera strutta, e si assoda, stando esposta all'aria.

Rame bruciato, o scaglie Ossido metalli-

di rame. of. co.

Protossido di rame.

Rane, o Ranocchie. of.

Rana esculenta. Lin.

Rana Temporaria. Lin.

Sono nutritive le ranocchie. Entravano una volta senza ragione in alcuni cerotti.

Rapontico. of. Radici.

Rheum Rhaponticum. Lin.

Siccome appartiene al genere dei rabarbari, possiede ancora alcune virtù c qualità di quelli, ma in grado minore. Le sue radici sono più piccole, meno polpose, e più rosse del rabarbaro: convengono però nell'odore e sapore. Sono meno purgative, ma alquanto astringenti, e controstimolanti.

Dose: come il rabarbaro.

Ratania. of. Radici.

Krameria triandria. Pers.

La radice di questa pianta dell'America calda, è cilindrica, tortuosa, della grossezza da un dito mignolo ad una penna di corvo, internamente legnosa rossiccia. Esternamente è un poco rugosa, di colore rosso-bruno; non ha odore, ma nel fare la decozione si sente un odore terroso non ingrato: il sapore è aspro, stittico, ed un poco amaro. Il decotto è rosso, e con gli alcali si avviva di più; cogli acidi scomparisce; col solfato di ferro diventa di colore nero carico, il che mostra la presenza dall'acido

gallico.

È lodata questa radice, come il più efficace astringente per i flussi di sangue. Oltre le osservazioni di Ruitz fatte in America ve ne sono altre recentissime, fatte dai medici spagnuoli, dalle quali si rileva, che sono state vinte con questa radice dell'emorragie inveterate, e ribelli; fu impiegata con successo nei fiori bianchi, nell'ematuria, ed in altre malattie, nelle quali è indicato l'uso degli astringenti. Essendo questo il più energico stittico che si conosca, e potendosi somministrare senza inconvenienti, si deve perciò anteporre al sangue di drago, spesso falsificato, ad a tutti i cogniti astringenti. In diverse maniere è prescritta questa radice: in polvere alla dose di due dramme a quattro, ma particolarmente in decotto, o mescolata coll'acqua.

Si prescrive anche in forma d'impiastro per dar tuono alle parti rilasciate. La polvere dell'estratto secco, messa sopra una ferita, ar-

resta subito il sangue.

Gli Americani colle foglie della pianta si puliscono i denti, e conservano le gengive e le labbra di un bel colore rosso.

Finalmente fanno una polvere per i denti

molto stimata.

E desiderabile che questa eccellente pianta

divenga comune in tutte le farmacie.

"La ratania del Perù proviene dalla Krameria triandra, ma ve ne è un'altra similissima, ed usata come quella, detta Ratania delle Antille, che appartiene alla Krameria ixina."

« Regolo d'Antimonio. of. Metallo.

Antimonio.

"Metallo fragile, bianco, cristallizzato nella rottura in faccette lucenti argentine, e che nella superficie dei pani mostra una cristallizzazione pinnata o a foglie di felce. Avvertasi che quello di commercio spesso contiene dell'arsenico, onde è meglio procurarselo da sè colla decomposizione del solfuro antimoniale. Per altro nel fare il tartaro emetico, il poco di arsenico non pregiudica, perchè resta nelle acque madri e non si combina col tartaro stesso. È detto anche Stibio.

Regolo di Bismuto. of. Metallo. Bismuto.

"Metallo nella rottura cristallizzato in faccette irregolari, di color bianco tendente al rossigno, fragile. È anche conosciuto col nome di Marchesetta."

Regolo di Zinco. of. Metallo. Zinco.

"Metallo cristallizzato nella rottura, in faccette bianche lucide tendenti al ceruleo. È detto anche Giallamina." Ribes. of. Frutto.

Ribes rubrum. Lin.

Il sapore acidetto del ribes lo rende grato in alcune bevande: è usato come refrigerante, ed alquanto deprimente.

Ricino. of. Foglie, Seme. Ricinus communis. Lin. Olio.

Le foglie superstiziosamente son credute utili per far venire il latte alle puerpere o per allontanarlo, secondo il verso col quale si applicano al petto. I semi sono ovati, un poco schiacciati e screziati; contengono molt'olio dolce: ma la buccia tutta la sostanza del seme è caustica in modo che un solo seme ingoiato produsse molte volte il vomito, e frequenti deiezioni alvine. Per questo si rende esso olio un poco più stimolante e purgante dell'olio di oliva, e riesce anche utile contro i vermi. Si può liberare da quella causticità con lavarlo nell'acqua calda e servirsi dei semi sgusciati. Per ottenerlo limpido come quello che viene dall'Inghilterra, bisogna filtrarlo per carta emporetica. Esso è un eccellente rimedio nelle coliche (Vedi olio di ricino.)

Dose dell'olio da mezz'oncia, a tre once.

Riso. of. Seme.

Oryza sativa. Lin.

Il riso è nutritivo, e la di lui farina adattata agli stomachi deboli.

Robbia. of: Radici.

Rubia tinctorum. Lin.

La robbia tinge le ossa degli animali che la mangiano, ha virtù astringente, controstimolante. Si prescrive in polvere, ed in decotto.

Una mezza dramma più volte in un giorno è la dose che conviene nell'atrofia dei bambini, nella rachitide. Volendo far decotto, si metta un'oncia di robbia polverizzata in tre libbre di acqua, da ridursi a due libbre: bastano due once di decotto, tre volte in un giorno. « Il maggior. consumo della robbia si è per l'arte tintoria, ed è portata a questo oggetto dal Levante, e conosciutain commercio col nome di Alizzari. »

Rododendro. of.

Rhododendrum chry-

santhum. Lin. Foglie. Frutice nativo della Siberia, le di cui foglie, dure come quelle dell'alloro, sono proposte in decotto nei reumatismi, nell'artritide e paralisi, Questo decotto, di sapore amaro ed aspro, ha proprietà inebriante, ed anodina controstimolante. Conviene usarlo con cautela, in dose di una dramma a due in otto once di acqua, da prendersi in 24 ore. «Dal dott. Hermann è stato proposto nella paralisia delle estremità inferiori, in seguito di reumatismi, il Rhododendrum ferrugineum in polvere alla dose di cinque grani fino a cento per giorno, a riprese.

Rosa canina. of. Fiori, Frutti, Roesa canina. Lin. Radici.

Le radici di rosa canina o silvestre si credono mundificative e buone a molti mali; ma se ne è quasi perduto l'uso. I fiori si distillano per avere un'acqua detta di roselline, preferita per i mali degli occhi e per bagnarli nel vaiuolo. In Tartaria ed in Siberia, al dir di Pallas, usano i virgulti e le radici ad uso di the come bevanda cardiaca ed esilarante.

Rosa domestica. of. Fiori. Rosa gallica. Lin.

I fiori o petali di questa rosa servono per distillare, e per dare l'odore alla pomata, e all'unguento che dicesi rosato.

Rosa incarnata. of. Bottoni.

Rosa centifolia. Lin.

I bottoni, o fiori chiusi di questa specie, servono come stittico ridotti inpolvere, e si adoprano a fare la conserva.

Rosmarino. of. Erba, Fiori con

Rosmarinus officinalis. L. i calici.

Aromatica: se ne distilla un'acqua molto odorosa, quasi canforata.

Rosmarino silvestre. of. Foglie.

Ledum palustre. Lin.

"Nasce nei luoghi paludosi dell'Europa settentrionale, ha odore non ispiacevole, sapore amaro. É mortale a molti insetti, e perciò usato il decotto nella veterinaria per uccidere i pidocchi dei buoi, pecore, per iscacciare le tignole e le cimici. È stata usata questa pianta nella tosse convulsa, nelle angine; nella tigna, e nella scabbia, in decotto per l'interno e per l'esterno. In Germania è più usata, ma d'ordinario in sua vece danno altra pianta che è l'Andromeda Poylpodia Lin. Presso di noi non è usata.

Rospo. of. Animale seccato Rana Bufo. Lin. in forno.

Questo animale seccato, o quasi bruciato in forno dentro una pentola chiusa, e polverizzato, è stato spacciato come segreto per guarire la tigna. Giova in vero per far cadere le croste, e purificare le piaghe, ma non la guarisce radicalmente. Si adopra unito al grasso in forma di unguento.

Rovo ideo, o Lamponi. of. Frutti.

Rubus idaeus. Lin.

I lamponi sono di grato sapore acidetto, ed hanno una fragranza deliziosa. Se ne fanno conserve, ed altro, per le bevande che si stimano refrigeranti.

Ruchetta. of. Erba. Seme.

Brassica Eruca. Lin.

La ruchetta è stimolante, ma è preferibile la senapa.

Radice. Rusco. of.

Ruscus aculeatus. Lin.

Le radici di rusco sono annoverate fralle aperienti. Si prescrivono in decotto nell'idrope; un' oncia in due libbre di acqua, da ridursi a metà, e da prendersi in più volte.

Ruta. of. Erba.

Ruta graveolens. Lin.

- calepensis. Lin.

Il fetore della ruta è per alcuni gradito, ed è stimata antisterica, autelmintica controstimolante, irritante. Si fa infusione con due dramme in una libbra d'acqua bollente.

Sabadiglia. of. Seme, Frutto.

Veratrum Sabadilla. Lin.

È un piccolo frutto tricassulare, che si apre nella cima, di colore giallo sudicio, che contiene alcuni semi neri. La sua polvere è terribilmente errina e caustica. Non è il solo seme, ma il frutto o le caselle di questa pianta, che si vendono nelle spezierie. Ha un sapore bruciante. Si usa in polvere esternamente per gli insetti della cute capillare, ma produce bruciore. É stata proposta internamente nelle dissenterie epidemiche verminose, in dose da grani due a dodici. La sostanza alcalina della sabadiglia, che ritiene in sè tutta l'energia del seme e del frutto di questa pianta, è distinta col nome di *Veratrina*, la quale trovasi anche nell'elleboro bianco, e nel colchico autunnale.

Sabina. of. Foglie.

Juniperus Sabina. Lin.

È simile al cipresso, ma la pianta maschia ha le foglie un poco appuntate, che la rendono quasi spinosa. L'odore è forte, balsamico, il sapore austero resinoso. Haller negava le efficaci proprietà attribuite alla Sabina, per le quali era proibita la vendita agli speziali senza la ricetta. Ora di nuovo è stimata eccitante, irritante, emmenagoga escarotica; e capace di produrre l'emorragia dell'utero e l'aborto. È proposta nella soppressione dei mestrui in polvere da quattro a quindici grani. L'estratto a pochi grani valse a debellare quei lenti processi inflammatori, che prolungano i dolori artritici. Gli esperimenti di Orfila provano, che la Sabina ha un'azione energica locale, e quando è assorbita nel torrente della circolazione, agisce sul sistema nervoso, e manifesta la sua azione sull' intestino retto, e sullo stomaco; e ciò succede, o che sia presa per bocca, o applicata a qualche artificiale ferita.

Sagapeno. of. Gomma resina.

Ferula persica. Roem.

Dicesi anche Serapino: è di colore giallo rosso scuro, con particelle biancastre. Ha un odore fetido ingrato, alliaceo, simile all' Assa fetida; sapore amarognolo, acre, pungente. Si accosta alle virtù dell'Assa fetida: controstimolante, e nervino.

Sagù o Sago. of. Fecola in grani.
Cycas circinalis. Lin.

- revoluta. Lin.

Sagus farinifera. Pers.

Da questa pianta, o da altre ancora della famiglia delle palme, si ottiene il sagù. Alcune lo danno col frutto, altre colla midolla del tronco. Questa sostanza farinosa, la quale viene granulata in forma di globettini scuri rossicci, e dentro bianchi, un poco trasparenti, è assai nutritiva, disfacendosi in gelatina per mezzo di lunga cottura nell'acqua. É preferita per i tabidi, ed atrofici. Con particolare preparazione si può ottenere dalle patate una sostanza che può supplire al sagù. (Vedi patate.)

Salcio bianco. of. Corteccia.

Salix alba. Lin.

Virtù deprimente, sapore amaro. É usata come succedaneo della china nelle intermittenti. Pelletier e Caventou hanno sperimentato che questa corteccia non contiene veruno degli alcali della china.

"Crede il Fontana di avere ottenuto dalla corteccia del salcio un nuovo alcali vegetabile, che ha chiamato Salicina. (Cattaneo giornale) "Salcio capreo. Corteccia dei rami,

Salix caprea L.

Se ne ottiene l'estratto come dal bianco. Sale ammoniaco. of: Sal neutro.

Idroclorato di ammo-

niaca.

Usasi il sale ammoniaco come eccitante, sudorifico: «si mescola a vari composti astringenti per usarlo contro le intermittenti. Molti hanno il costume di prescrivere il sale ammoniaco sublimato a lento fuoco per cui è più friabile, sotto il nome di fiori di sale ammoniaco. » Applicato sul tessuto cellulare, è velenoso.

Dose: da grani sei a venti. (Vedi idroclorato

d'ammoniaca.)

Sal catartico, o sal d'Epsom, o sal d'Inghilterra. of. Sal neutro.

Solfato di magnesia.

"Questo sale viene in commercio dall'Inghilterra e da Genova, ove si fabbrica in grande coll'evaporazione di alcune acque che naturalmente lo contengono, o colla decomposizione di alcuni schisti magnesiaci piritosi. Spesso per altro in oggi si trova in vece il solfato di soda, che è efflorescente, mentre il vero sal d'Epsom si conserva senza alterarsi all'aria per molto tempo. "Adoperasi come purgante blando alla dose di mezz'oncia a dieci dramme.

Sal gemma. of. Sal neutro.

Idroclorato di sodio fossile.

Sal marino o comune. Sal neutro.

Idroclorato di sodio.

Tanto il sal gemma che il sal marino possono adoprarsi indistintamente. Sono purgativi, e di uso comune per condire i cibi.

Salicaria. of. Erba.

Lyhtrum salicaria. Lin.

Astringente: adoprasi nelle diarree, e nella dissenteria.

Salsapariglia. of. Radici.

Smilax Salsaparilla. Lin.

Radici lunghe, della grossezza di circa una.

penua, striate, di colore fosco esternamente, che poi lavate, e preparate, prendono il giallo: hanno la corteccia farinosa, e nel centro un filetto o anima legnosa. Avvi un'altra Salsapariglia più bianca, detta Salsapariglia grigia o falsa, di tessuto spugnoso e con macchie porporine, di sapore un poco amaro, viscoso, ed appartiene alla Aralia nudicaulis. « L. Nasce questa nei luoghi umidi ed ombrosi della Virginia e di altri luoghi d'America. Non è molta stimata, ma non ostante agli Stati Uniti è usata come diuretica e sudorifica. »

Sono state attribuite virtù grandi alla Salsapariglia, specialmente di antisifilitica, diaforetica, autartritica, mondificativa. Agisce sul sistema linfatico ed è leggermente controstimolante

" Pare che le proprietà medicinali della Salsapariglia risiedano nella corteccia, e che la qualità che contiene la parte attiva più d'ogni altra sia la rossa che viene portata dalla Giammaica."

Dose: in decotto da due dramme a un'oncia, in una libbra e mezzo di acqua, da ridursi ad una libbra.

« Salsapariglia germanica. of. Radici.

Carex arenaria. Lin.

"La radice secca di questa pianta, che nasce nei luoghi sterili dell' Europa settentrionale, è usata in vece della vera Salsapariglia, nelle malattie veneree alle dose di due once bollite in due libbre d'acqua fino alla consumazione di un quarto. Questo decotto ha di più la proprietà di fare una spuma come la saponaria, ed essere atta a levare le macchie d'unto.

" Questa radice è lunga, grossa quanto una penna di piccione, o poco più ramosa, legnosa, articolata, fibrosa ai nodi, e liscia da nodo a nodo, di fuori scura e dentro bianca. L'analisi fatta da Merz ci fa conoscere che questa radice è formata di fecula amilacea e di materia zuccherina. »

Salvia. of.

Salvia officinalis. Lin.

Salvia di Spagna of. Erba.

Salvia of. angustifoglia. Lin.

Aromatica, cefalica, espettorante. Si preferisce la seconda per le infusioni teiformi, perchè più odorosa, e canforata.

Sambuco. of. Fiori, Bacche.

Sambucus nigra. Lin. Corteccia.

I fiori si usano come anodini, refrigeranti, facendone decotto, per uso di fomenta, e anche internamente come sudoriferi facendo infusione teiforme. Si distilla anche con essi un acqua usata come controstimolante nelle infiammazioni locali, nelle resipole ec. Colle bacche si compone un robpurgativo. La corteccia è leggermente catartica, deprimente.

Dose dei fiori, e corteccia, per farne infusione dalle due alle quattro dramme, in una

libbra e mezzo di acqua bollente.

Sandalo bianco, o citri-

Legno. no. of.

Santalum album. Lin.

I due sandali citrino e bianco sono il legno della stessa pianta; il citrino è il centro o anima del legno, il bianco è l'alburno: hanno odore aromatico: erano stimati alessifarmaci cardiaci, ma ora sono rari, e non usati.

Sandalo rosso. of. Legno.

Pterocarpus santalinus. L.

È questo un legno rosso sanguigno, non molto duro, che tinge le mani nel lavorarlo. Oggidì serve più per lavori, che per la medicina. " La sua parte colorante risiede in una sostanza resinoide particolare detta Santalina. »

Sandracca of. Retina.

Juniperus communis. L.

- Oxycedrus. Lin.

Geme dal ginepro questa resina di color giallognolo, che poi diviene più carica invec-chiando, ed è per lo più in forma di gocce, o colature: è arida, e si stritola facilmente. Si crede che dall' Oxycedrus provenga la migliore sandracca. Secondo alcuni, la miglior sandracca si crede prodotta dalla Thuya articulata di Vaahl, la quale vive nel regno di Tunisi. (Vedi Vaahl, Symb., bot. p. 2., p. 96, Fig. 48.)

Sangue di drago of. Resina.

Pterocarpus Draco. Lin.

— santalinus. Lin.

Dracaena Draco. Lin.

Calamus Rotang. Lin.

Da molte piante si ottiene il sangue di drago. Alcune lo gemono dal tronco; da altre è generato su i frutti: è dicolore più omenorosso sanguigno, ha sapore astringente ed un aspetto come di resina; sciolto nell'alcool lo tinge in rosso. Viene in globetti involti nelle foglie di palma,

o di mays, altro in pezzi, altro che proviene dalla China in cilindri, lunghi, involto nelle foglie del Calamus Rotang, e pare che sia quello prodotto da questa pianta. Si trova falsificato facilmente con materie resinose e terra rossa. Il sangue di drago contiene molto concino, ed è adoprato in polvere per l'emorragie, specialmente del naso.

Sannicola of. Erba.

Sannicula europaea. Lin.

Credesi vulneraria.

Santolina, o Abrotano

femmina. of. Erba.

Santolina Chamaecyparyssus. Lin.

- viridis. Pers.

L'odore disgustoso che tramanda, simile all'abrotano, le ha fatto dare il nome di Abrotano femmina. È come quello impiegato contro i vermi.

Saponaria. of. Erba.

Saponaria officinalis. L.

Siccome questa erba, pestata e dibattutanell'acqua, la rende spumosa come fa il sapone, e serve come esso a lavar i panni, così si è creduto che queste proprietà operassero nel corpo umano come saponacee, deostruenti, mondificative.

Sapone di sego.

Questo sapone è preparato nelle fabbriche col sego e colla soda, oppure colla potassa, ma poi per mezzo del sal marino che somministra la soda si riduce allo stato di sapon sodo. Questo è comune, e serve agli usi delle arti e per lavare i panni. S'impiega però utilmente nella preparazione dell' Opodeldoch.

Sapone veneto, Sapone me-

dicinale of.

Si prepara coll'olio buono d'oliva e con la soda: è deostruente: è dato unito ad altre sostanze per interno alla dose di mezzo denaro a due in più volte.

Sarcocolla. of. Gomma resina.

Penaea Sarcocolla. Lin.

Si trova in commercio in piccoli grani, parte gialli e parte rossicci: ha reputazione di gran consolidante e vulneraria.

Sassofrasso. of. Corteccia legno.

Laurus Sassaffras. Lin.

É un legno tendente al rosso castagno, non duro, leggiero, e che fregato tramanda odore simile al finocchio o all'anice. Credesi emetico, ma essendo aromatico è anche stomachico, alquanto deprimente il sistema linfatico. Dicesi che abbia la proprietà di non intarlare nè d'imporare. Adroprasi nelle affezioni reumatiche, artritiche, in dose di due dramme a mezz'oncia in una libbra di acqua bollente per farne infusione. « I fiori sono stimati dolcificanti in America, e ne fanno delle decozioni teiformi. Con i rami giovani alla Virginia ne fanno una specie di birra. »

Trovasi in commercio un altro legno detto Sassofrasso. L'odore è simile e più forte; ma il legno è pesante, compatto, giallo nell'albume, e più cupo nell'anima, simile al guaiaco: si crede che sia il legno del Laurus Persea.

Satureja. of. Erba

Satureja hortensis. Lin.

Pianta comune nei monti sterili: stimolante, aromatica.

Scabbiosa. of. Erba.

Scabiosa arvensis. Lin.

In nome di scabbiosa è stato dato a questa pianta perchè creduta buona per la scabbia, e per le malattie della cute. Per altro non è molto in uso.

Scamonea. of. Sugo condensato.

Convolvulus Scammo-

nia. Lin.

La scamonea di Aleppo, che si ottiene per incisione dal Convolvulus, Scammonia è più stimata: essa è fragile, e più leggiera delle altre; ha un color verde tendente al nero, odore fetido, sapore bruciante, e nauseante; quella che si ottiene per mezzo della decozione, è d'inferiore qualità. Alcuni credono che il sugo condensato di questa pianta sia velenoso; ma le osservazioni di Orfila provano il contrario.

Un'altra Scamonea, più pesante, più fragile, meno amara, acre, nauseante, si cavaper incisione dalla Periploca Scammonia L.; e questa

è detta Scamonea di Smirne.

Anche il Cynanchum monspeliacum dà una Scamonea la quale si prepara in Francia, ed è detta Scamonea di Montpellier o di Francia, ma è poco stimata, ed usata. Sono tutte purganti drastiche.

Dose: da due grani a dieci.

Sciarappa of. Radici Convolvulus Jalapa. Lin. Radici, Resina.

Si ha questa radice affettata, e seccata in rotelle, e in ispicchi di colore scuro e nero: ha sapore bruciante. Molti credevano appartenere alla Mirabilis dichotoma; oggi si crede che appartenga al Convolvulus jalapa. Abbonda di resina, e di estrattivo.

É purgante ed antelmintica: si prescrive ove occora irritare gl'intestini, nei vermi, e nella tenia.

"Hume ha ottenuto dalla radice della sciarappa, benchè in piccola dose, una sostanza analoga agli alcali dell' oppio e della china, che propose di chiamare scialapina."

La dose della resina, da 10 a 12 grani; della

radice, da 12 grani a mezza dramma.

Scilla. of. Bulbo.

Scilla maritima. Lin.

La scilla è stimolante, emetica, caustica. Data a piccole dosi è controstimolante: promuove le orine: si dicono risanati molti idropici. La scilla cotta perde le sue proprietà: per tal motivo si adopra fresca, infusa nel vino o nell'aceto, oppure secca, polverizzata. Per seccarli bisogna sfogliarla e prosciugurla in una stufa a moderato calore.

"Le radici o bulbi di scilla comuni sono di colore rossastro e bislunghi; ve ne è una varietà più tonda e più bianca, che però ha le stesse virtù.

"Vogel ha separato dai bulbi delle scille il principio medicamentoso che chiamò Scillitina: è bianco, fragile, trasparente, inodro. Il suo sapore è amaro, la sua apparenza resinosa. È solubilissimo nell'alcool e nell'etere, è deliquescente all'aria, e il calore lo decompone.

" Dose: da un grano a due, da ripetersi una

o due volte il giorno. »

Sclarea, o Gallitrico. of Fiori, Erba. Salvia Sclarea Lin.

La sclarea, in piccolissime dosi dà grato odore di moscadello alle bevande, e per questo è detta anche erba moscadella; ma in dose maggiore è nauscante.

Si conserva l'erba secca coi fiori, e servono a dare un odor di uva moscadella al vino, ed ai gelati; è creduta sudorifica, ma non è usata in medicina.

Erba.Scordio. of.

Teucrium Scordium. L.

Tutta la pianta puzza di aglio, e perciò ha dal greco il nome di Scordio. La virtà è antelmintica, irritante, entra nel lattovario diascordion, ed è prescritta l'erba in dose di due dramme, in otto once di acqua bollente, per farne infusione.

« Scotano, Cotano. of. Corteccia. Rhus Cotinus. Lin.

« Si adopra la corteccia di questo alberetto, che nasce nei monti aridi, come astringente, ma assai di raro. Il suo maggior uso è del legno giallo per la tintoria. "

Scorzanera. of.

Scorzanera hyspanica. L.

- humilis. Lin.

Le radici di scorzanera hanno credito di sudorifere, e di mundificative, utili nell'artritide, e nelle malattie cutanee, in decotto o in iscottatura; fresche si sogliono mangiare nelle vivande, o in altra maniera, senza che facciano alterazione alcuna.

Radici, Erba. Scrosolaria. of.

Scrophularia nodosa. L.

Dicesi scrofolaria, perchè creduta buona per guarire le scrofole. Per altro l'odore fetido ed il sapore amaro la fanno credere dotata di qualche attività. Si nomina perciò come repellente, antelmintica, adoprandola in decotto da mezzo danaro a una dramma, in una libbra di acqua. Segale. of. Seme.

Secale cereale. Lin.

Farinacea, nutritiva.

« Segale cornuta. of. Seme guasto.

"La segale va soggetta ad una malattia, la quale consiste in un'eccessiva tumefazione dei di lei semi, che si cangiano in cornetti neroviolacei, e perciò si chiama Segale cornuta. Si considera velenosa ed atta a produrre vertigini, stupidità, debolezza, convulsioni, cancrena.

« Ora viene proposta per rianimare le doglie

del parto.

I semi della segale cornuta polverizzati danno una farina ceruleo-grigia, fetida e caustica: è questa farina che possiede la menzionata virtù.

«Siprescrive in decotto, in infusione, in estratto, ma la migliore preparazione è la farina stessa in dose di trenta a cinquanta grani secondo lo stato della partoriente più o meno rilasciata; questo rimedio ora agisce in pochi minuti, talvolta dopo un'ora e più. Non deve darsi quando il collo dell'utero è duro e dolente ed ingorgato, ma bensì quando è cominciato il travaglio del parto, ed ha progredito per qualche tempo, quando il collo dell'utero è ammolito ed alquanto dilatato, quando il feto si presenta in istato naturale. Bigeschi, Osservazioni. »

Selenite, Gesso, Alabastro,

Specchio d'asino. of. Sal neutro. Solfato di calce.

Seme ambra, o di am-

bretta. of. Seme.

Hibiscus ambelmoscus. L.

Sono semi reniformi, esternamente sagrinati, dentro bianchi, farinacei, i quali fregati, o masticati tramandano odore di ambra, e si ritrovano in una cassula.

Seme santo. of. Calici, Seme.

Artemisia judaica. Lin.

-- Contra. Lin.

- Santonica. W.

I semi minuti, e le squame del calice di queste tre piante formano il Santonico, che trovasi nelle farmacie. Hanno un sapore amaro, nauseante, ed odore balsamico: sono alquanto deprimenti. Si usano contro i vermi, principalmente lombricali, ed anche nelle febbri intermittenti. Dose: da dodici grani ad una dramma, e volendo farne infusione, tre dramme in una libbra di acqua bollente.

Semprevivo maggiore. of. Erba.

Sempervivum tectorum. L.

Adoprasi il sugo nell'epilessia dei bambini alla dose di mezza cucchiaiata. Messo sopra i calli gli ammolisce come fanno le foglie di molte altre piante crasse e sugose.

Semprevivo minimo. of. Erba.

Sedum acre. Lin.

Nasce su i muri nei luoghi ombrosi, e fra i muschi. Ridotto in forma d'impiastro, e messo sulle vecchie piaghe le purifica, e conduce alla cicatrice. Applicato alla pelle la svescica: è lodato nel canero. Preso internamente promove il vomito, e si dice utile nella idropisia e nella epilessia. Siccome produce una irritazione locale assai forte, conviene internamente somministrare il sugo a piccole dosi, da 10 grani a venti secondo le circostanze.

Sena. of. Foglie.

Cassia Senna. Pers.

Cassia orientalis. Pers.

Oggidì se ne conoscono tre specie. A noi non perviene che la sena detta alessandrina che appartiene alla cassia orientalis, e l'italica che è la cassia senna. Per frode uniscono all'allessandrina le foglie del Cynanchum Argal. Le foglie dell'una, dell'altra sono pennate di un verde bianco, di odore e sapore nauseante. L'alessandrina ha le foglioline ovato-lunghe, l'altra ovato-rotonde. Per somministrare la sena con sicurezza, l'esperienza ha provato che converrebbe escludere la decozione, ed usare l'infusione fatta o coll'acqua bollente, e meglio fredda. È adoprata come purgante, e come veicolo di altri purganti. Ha virtù controstimolante. Dose: da uno scropolo ad una dramma in polvere. Per farne infusione, due dramme di foglie di sena, in otto once di acqua. Coll'analisi fatta su la sena ed in particolare su quella chiamata cassia acutifoglia da Lamark, i signori Lassaigne e Feneulla hanno separato il principio purgante, che è stato chiamato Catartina dalla parola catartico (purgante). La catartina ha un colore giallo-rosso ed un odore particolare; il suo sapore è amaro e nauseoso: è insolubile nell'etere, solubilissima nell'acqua, e nell'alcool; purga a piccolissime dosi, e produce dei leggieri dolori agli intestini.

Senapa. of. Seme.

Sinapis nigra. Lin.

La senapa è stimolante e rubefacente, si usa per comporre gli epispastici. Giova alla digestione, adoprandola con parsimonia. Si sviluppa la sua forza impastando la polvere con acqua bollente. Ha virtù controstimolante. L'infusione è attiva, il decotto inerte. Due dramme di senapa con otto once d'acqua bollente formano l'infusione. «E stata proposta internamente unita alla china nelle febbri intermittenti ostinate; ed alla dose di un cucchiaio in un bicchiere d'acqua è stata consigliata come emetico. »

Serpentaria virginiana, of. Radici. Aristolchia Serpentaria. Lin.

Sono piccole radici sottili, striate, e fra loro intrigate, di odore grato canforato, e di colore giallo-scuro, di sapore bruciante. Se ne trova di un'altra specie, che appartiene alla Collinsonia praecox L. È molto in credito nelle febbri perniciose, esantematiche e nelle terzane ostinate.

Dose: da dieci grani, a mezza dramma.

Serpillo. of. Erba.

Thymus serpillum. L.

Aromatica, Cefalica.

Siliqua dolce, o Carube. of.

Ceratonia siliqua. Lin.

Sono credute pettorali per la polpa dolce che contengono.

Simaruba. of. Corteccia.

Quassia Simaruba. Lin. Simaruba guyanesis. Reh.

Credesi che sia la corteccia della radice: viene portata in fascetti pieghevoli fibrosi ricoperti di scorza rugosa, ha sapore amaro disgustoso. Una simil corteccia, e forse la stessa, è conosciuta col nome di Brassica jamaicensis.

Ha virtù controstimolante ed astringente: ed è adoprata nelle diarree ostinate, e nelle dissenterie. Dose: in polvere, da mezzo scropolo ad una dramma, da ripetersi due o tre volte in un giorno:

Smilace aspra. of. Radici.

Smilax aspera. Lin.

Queste radici sono lunghe, della grossezza di una penna, lisce, con internodi vicini elevati, e nerastri; credesi apertiva e succedanea della salsapariglia, della quale è congenere, e si adopra nelle stesse dosi.

Soda di alicante, o ceneri

di Soda. of.

Vedi Carbonato di soda impura.

« Solano falsachina. of. Corteccia. Solanum pseudo-china. S. Hilaire.

"Il celebre botanico Saint-Hilaire ha portato dal Brasile la scorza di quest'albero adoperata in quei paesi come succedanca alla china, e che sembra godere considerabili proprietà feb-

brifughe.

"Vanqueliu ne ha fatto una esatta analisi, dalla quale si rileva non trovarsi in questa scorza nè cinconina, nè chinina, ma bensì, oltre molti altri principi, una sostanza amara, che si può precipitare dalla soluzione alcolica di questa scorza per mezzo dell'infusione di galla; ed in tal caso il liquore, prima amaro, acquista un sapore zuccherino: sembra che questo principio amaro debba avere sopra tutto delle proprietà febbrifughe."

Solano nero. of. Erba.

Solanum nigrum. Lin.

Questo Solano, comune in tutti luoghi incolti, tramanda odore muschiato, possiede le qualità narcotiche controstimolanti, ed applicato alla pelle soda i dolori. Il colore delle bacche varia; sono esse o verdi, o gialle, o nere. Il Solano nero ha concetto di essere molto velenoso; ma gli esperimenti di Dunal, e di Orfila provano, che le storie di avvelenamenti di questa pianta appartengono ad altro vegetabile, e forse alla belladonna. Le bacche sono state date fino a cento ai cani, e alle galline, senza inconvenienti. «Contengono un alcali vegetabile particolare, detto Solanina, uguale a quello che si trova nelle foglie di dulcamara, e dal quale sembra che si debbano ripetere gli effetti medicamentosi di questo solano.

Dose; delle foglie sceche, per l'idropisia, dai

grani quattro ai venti, da ripetersi.

Sommacco. of. Seme, Foglie.

Rhus Coriaria. Lin.

Le foglie contengono del concino, e sono perciò state proposte per succedaneo della china: i semi sono ricoperti di un umore acidissimo.

Sparagio. of. Talli, Radici.

Asparagus officinalis. Lin.

Le barbe di sparagi sono annoverate fra le cinque radici aperienti. Tutta la pianta ha credito di diuretica: comunica fetido odore alle orine di chi mangia i talli, ed è alquanto deprimente. "Contengono gli sparagi una materia particolare scoperta da Vauquelin e Robiquet, e chiamata asparagina, solida, cristallina bianca, e di sapore nauseante.

Spato pesante, Pietra di

Bologna. of. Sal neutro.

Solfato di Barite.

Da questa sostanza si estrae la barite pura per fare il muriato di barite.

Spermaceti, Adipocera,

o bianco di balena. of.

Physeter macrocephalus. Lin.

Sostanza bianca, oleosa, concreta, che si estrae da due cavità separate e distinte del cervello nel cranio del capidoglio. Per la massima parte è formata da una materia particolare detta Cetina. Col mezzo del calore si fonde e si unisce agli oli fissi. Ha una virtù analoga a quella di questo genere d'oli.

Spin cervino. of. Bacche.

Rhamnus catharticus. L.

Le bacche mature di questa pianta sono purganti, d'onde il nome di Ranno catartico. Furono prescritte nella idropisia in dose di due dramme, in una libbra di acqua, per farne decotto. Ha virtù controstimolante.

Spiga celtica of. Erba.

Valeriana celtica. Lin.

È una piccola pianta che viene in fascetti e rotelle composte di radici fibrose, nerastre, di foglie, o vagine giallo-crocee. Aromatica, antispasmodica, antelmintica.

Spigelia. of. Erba.

Spigelia marinlandica. L.

- anthelmia. Lin.

La spigelia antelmintica, pianta attiva, nativa della Caienna, e del Brasile, è uno dei più valenti rimedi contro i vermi, e se ne potrebbe introdurre anche fra noi la cultura. Questa è più stimata della marinlandica, pianta perenne. Dose in polvere, da dodici grani ad uno scropolo.

Spigo nardo o Nardo in-

dico. of. Erba con radici.

Andropogon Nardus. L.

Sono le radici, e le fibre, che vestono i nuovi germi rappresentanti fascetti lunghi un dito, di colore scuro tendente al nero; hanno odore grato ed aromatico. Quando pervengono a noi hanno molto perduto della loro virtù. Sono stimate alessifarmache, ed entrano in molti antichi lattovari. In oggi non sono più in uso.

Spilanto. Foglie, Fiori.

Spilanthus oleraceus. W.

Tanto i fiori quanto le foglie masticate producono stimolo e salivazione, e sono di gran vantaggio nelle odontalgie dipendenti da flussioni, e giovano auche per i denti cariati. I fiori colti mentre i flosculi sono aperti, e seccati, si debbono anteporre alle foglie.

« Spiraea trifoliata. Wild.

Hort. Radici.

Le radici di questa spirea sono emetiche. Cox.» Spirito di vino. of.

Alcool.

È il prodotto della distillazione del vino or di altri liquori che hanno subito la fermentazione vinosa: preso in molta dose è venefico,, e mostra un'azione diretta sul cervello: è stimolante, ed usasi per frizioni o solo o unito ad altre sostanze. Serve a fare le tinture alcooliche. (Fedi Alcool.)

Spugna. of. Zoosito marino.

Spongia officinalis. Lin.

Le spugne sono poliparj: nella combustione si manifesta un odore simile a quello delle sostanze animali bruciate. Si trovano attaccate agli scogli nelle isole dell'Arcipelago; più sono giovani, più sono stimate per la loro tessitura fitta e consistente: contengono dell'iodio... (Vedi spugna preparata e spugna usta.)

Squinanti. of. Erba.

Andropogon schoenanthus. Lin.

Sono fascetti o cespugli attaccati alle radici, simili alla paglia; i quali hanno odore aromatico. Quando arrivano a noi hanno quasi perduto l'odore, e sono inutili; pure entrano in molti composti antichi, come alessifarmaci.

Sorbo. of. Frutti.

Sorbus domestica. Lin.

Le sorbe, quando non sono affatto mature, hanno sapore aspro astringente, e sono adoprate nelle diarree.

Stafisagria. of: Seme.

Delphinium Staphisagria. Lin.

Semi neri, sagrinati, appuntati, ed angolati. Polverizzati sono adoprati per cacciare i pidocchi.

I semi di stafisagria contengono una sostanza alcalina diversa dalle altre cognite che hanno chiamata *Delfina*. Quando questa è pura si vede sotto la forma di una polvere bianca, che mentre è umida comparisce cristallina. Il suo sapore è amarissimo, ed in seguito acre. Non ha odore; ed è solubile nell'etere solforico, e nell'alcool.

Stagno. Metallo.

Metallo bianco, duttile, che nel piegarsi produce uno sgretolio detto cric dello stagno. Gli antichi lo chiamarono Giove, e le preparazioni che con esso si facevano erano dette gioviali. Adoprasi limato, o in polvere, come antelmintico, specialmente contro la tenia.

Stecade arabica. of. Cime, Fiori.

Lavandula Sthoecas. Lin.

La stecade ha le proprietà dello spigo o lavandula, alla quale si dovrebbe posporre, perchè per lo più troppo vecchia e risecchita.

Storace calamita. of. Balsamo.

Storace in lacrima. of. Styrax officinalis. Lin.

La storace calamita è così detta, perchè veniva in canne, o calami. È una massa simile al belzuino mandorlato, ma l'odore è meno grato. Usasi per i profumi, e fa parte di molti cerotti vulnerari.

Storace liquida. of. Balsamo.

Liquidambar styraci-

flua. Lin.

È quasi sempre alterata con diverse sostanze, ed è per lo più della consistenza del mele, di colore scuro o bigio; contiene e deposita una sostanza cenerina: l'odore è balsamico nauseante. Fra i diversi metodi di purificare la storace liquida, sembra preferibile quello di farne una soluzione nell'alcool, e dopo colata, cavare l'alcool, colla distillazione in lambicco di vetro a bagno-maria. La storace così pu-

rificata ha un odore grato, e lo conserva in tutte le preparazioni nelle quali entra. É vulneraria, balsamica, cicatrizzante.

Stramonio. of. Erba, Seme.

Datura Stramonium. Lin.

Tutta la pianta ha un fetido odore. I semi sono preferiti in medicina, ma si manifestano pericolosi: pure sono stati amministrati come anodini, repellenti, e trovati utili nella mania, nelle convulsioni in dose di un quarto di grano a quattro grani. Hanno virtù controstimolante, narcotica, velenosa. Si fa molto uso del estratto di tutta la pianta, che è stato proposto nella mania, e melanconia, nelle affezioni convulsive, alla stessa dose. La radice seccata, e fumata come il tabacco, è proposta nell'asma convulsiva. Il dottor Marcet ha ottenuto delle guarigioni complete di affezioni reumatichedi e sciatiche accompagnate da dolori atroci, coll'uso dell'estratto di stramonio somministrato tre volte per giorno, in dose di mezzo grano per volta. Fa osservare che l'estratto fatto coi semi è più efficace e più uniforme nei suoi effetti di quello fatto colle foglie, e lo loda nella gotta. Si è creduto che la virtù attiva dello stramonio risiedesse in un alcali vegetabile particolare a cui è stato dato il nome di Daturio, o Daturina.

Succino, Carabe, o Am-

bra. of. Bitume.

Sostanza infiammabile fossile, che brucia con grato odore. Credesi una resina indurita dall'acqua del mare. Si avverta che spesso all'ambra greggia sono mescolati dei pezzi di coppale che per il colore, trasparenza e figura assomiglia molto al succino, ma non ha le stesse proprietà.

Sugo d'acacia. of. Sugo conden-Acacia vera. W. sato.

Sugo condensato in pani rotondi di colore scuro, sapore acerbo, solubile nell'acqua. Si trova rare volte in commercio, o vi sostituiscono il sugo condensato di pruno salvatico.

Tabacco. of. Erba.

Nicotiana Tabacum. Lin.

Il tabacco è ricoperto da alcuni peli, che contengono un olio caustico, dal quale dipende l'odore e la sua attività stimolante, sternutatoria. Il decotto giova nelle coliche, nella timpanitide, nei fimosi ostinati. Non si usa più internamente, perchè l'esperienza mostra che ha proprietà velenose energiche. Grandi cautele si richiedono volendolo usare per clisteri o applicarlo in qualche parte del corpo. L'olio empireumatico ottenuto dal tabacco è un potentissimo veleno, che agisce sul sistema nervoso in una maniera che non è facile il determinare.

Taccamacca. of. Resina. Calophyllum inophyllum. W.

Ha la resina, che ci perviene con questo nome, un colore ranciato, un poco trasparente, sapore aromatico leggermente amaro, odore non ingrato. La resina che si ottiene dalla or nominata pianta, non è la vera resina taccamacca, che è sommamente rara, di colore verdastro, con odore di lavandula, e che si ottiene da un albero ancora incognito; il quale

Bauhino chiama, Arbor populo similis resinosa. Entra in molti cerotti, come vulnerarie, sedante, maturante.

Tamerigia. of. Corteccia legno.

Tamaris gallica. Lin.

— germanica. Lin.

Sono due specie di alberi che spontaneamente vivono sul mare o nei luoghi di acqua salsa. Hanno la corteccia ed il legno qualità astringenti, onde reputate utili nei flussi. Una volta avevano gran credito contro l'epilessia.

Tamarindo. of. Frutto.

Tamarindus indica. Lin.

Sono silique carnose, di sapore acido; per lo più sono aggruppate e serrate in massa mostrando una polpa scura con fibre, e pochi semi. La buona polpa di tamarindi ha un colore giallo-scuro ed è quasi semitrasparente, ma d'ordinario è quasi nera perchè mescolata col sugo di altri frutti. In commercio sogliono fatturarla con polpa di susine e cremor di tartaro. La polpa di tamarindi vera, oltre molto zucchero, la gelatina, il sopratartrato di potassa e la gomma, contiene anche tre acidi li-beri, cioè molto acido citrico, dell'acido tartarico, e dell'acido malico. Volendo perciò conservare le sue qualità acide in qualche medicamento, non bisogna unirla con i sali, nei quali entri la potassa o la soda: bisogna particolarmente guardarsi di unirvi l'acetato di potassa, o di soda, i quali si decompongono, e formano i sopratartrati ed i citrati di potassa o di soda. Bisogna altresì esser cauti di non adoprare vasi di metallo per depurare la pol-pa e specialmente di rame, perchè si potrebbe formare una preparazione velenosa. Hanno

i tamarindi virtù purgativa, contrastimolante, rinfrescante, e si usano nelle febbri gastriche infiammatorie, nell'iterizia, nella dissenteria. Questa polpa si dà in sostanza, in decotto, o si scioglie in acqua pura, o in qualche infusione.

Dose: da un'oncia a due once. Per decotto

due once, in una libbra di acqua.

Tanaceto. of. Erba, fiori.

Tanacetum vulgare. Lin.

Antisterica, vermifuga. Si usa anche nelle febbri intermittenti. Dose: un'oncia in una libbra di acqua bollente, per farne infusione.

Tapioca, o Manioch.

o Cassavi. of. Fecola.

Iatropha manihot. Lin.

Sapevasi da lungo tempo che gli Americani componevano un pane, o sottile focaccia, detta pane di Cassavi, con la radice di questa pianta, dopo di averla liberata dal sugo acre venefico che contiene; ma non si era mai veduta in commercio la parte farinacea o fecola bianchissima, come ora ci è portata col nome di Tapioca. Questa sostanza è bianchissima, granulata in granelletti scabri. È un eccellente nutritivo da sostituirsi al sagù, raro e costoso, ed è piacevole al gusto, essendo stata trovata buona in minestra, nei bodini, e fattene diverse paste: non è grave allo stomaco, e nutrisce bene anche in piccola quantità.

Tarassaco.

Leont. Tarxtacum.

Le stesse virtù della cicorea.

Targone. of. Erba.
Artemisia Dracunculus. Lin.

Aromatica, stimolante. Si usa per condimento, e particolarmente si mescola all'aceto.

Tartaro, o gruma di bot-

te. of. Sale alcalino.

Sopratartrato di potassa impuro. impuro.

Tasso o Nasso volg. of. Taxus bacchata. Lin.

Albero sempre verde ripieno di foglie piccole, indigeno dell'Europa, e comune nei giardini, da molti creduto innocente, da altri nocivo. Le bacche sono state mangiate in qualche numero senza produrre inconvenienti. Le foglie secche e polverizzate oggidì godono riputazione di essere un energico deprimente, o controstimolante, e sembrano avere un'azione identica colla digitale purpurea, ed una azione sicura per deprimere le eccessive forze del sistema animale. Si dà nelle infiammazioni, e nelle peripneumonie, nell'asma, e talvolta vince queste malattie senza bisogno di cavare sangue.

Dose: da sei grani sino a trenta da ripetersi

ogni due ore.

Telefio, o Faba cras-

sa. of. Erba.

Sedum Telephium. Lin.

Emolliente, subacida, refrigerante.

Terebinto. of. Legno Resina.

Pistacia Therebinthus. L.

Il legno è resinoso, odoroso. La resina è trasparente, non molto secca, e di odore simile alla comune trementina. Entra in molti

medicamenti, come balsamica, consolidante, vulneraria. (Vedi trementina).

Dose: da uno scropolo a una dramma.

Testicolo di cane, o Sa-

lep. Tubercolo.

Orchis morio. Lin.

- mascula. Lin.

- hircina. W.

Sono tubercoli ovati di diverse orchidi, scottati e seccati: divengono perciò trasparenti e durissimi, e contengono molta mucillagine; onde molto nutritivi. Invece di questi si può fare uso del salep di patate.

Thè. of. Foglie.

Thea Bohea. Lin.

- viridis. Lin.

Il thè che ci perviene è fatto colle foglie di queste piante rotolate e seccate, le quali hanno un colore cupo, ed un odore grato aromatico. Secondo l'età delle foglie, il tempo della loro raccolta, e il modo di prepararle, il thè

prende diversi nomi in commercio:

Usasi il thè come esilarante, diuretico, espettorante; è aromatico, astringente, e anche pettorale e sudorifero, e perciò si usa nei reumi, nei raffreddori; ed in altri mali di soppressa traspirazione, in infusione calda, solo o addolcito collo zucchero o mele, e mescolato al latte. Dose: una dramma in una libbra e mezza di acqua bollente, mettendo prima sei once di acqua; e levata questa, aggiungendo altre sei once, e così di seguito.

Tiglio. of. Fiori, Cortec-Tilia europaea. Lin. cia. I fiori di tiglio sono stimati anodini, espettoranti, ed adoprati in infusioni a forma di thè.

Dose: una dramma in otto once di acqua

bollente.

Timelea. of. Scorza fresca.

Daphne Gnidium. Lin.

Si usa la scorza fresca di questa specie di Daphne che nasce nei monti ombrosi; come caustico e vescicatorio, e particolarmente per formare una pomata la quale produce rossore e svescica senza recar dolore. (Vedi pomata di timelea.)

Timo. of. Erba fiorita.

Thymus vulgaris. L.

Aromatico, cefalico, stimolante.

Tormentilla of. Radici.

Tormentilla erecta. L.

Le radici hanno un sapore austero, amaro, e contengono acido gallico, e concino. Sono perciò adoprate come astringenti nelle orine sanguigne: virtù alquanto controstimolante. Dose: in polvere da mezza dramma ad una dramma: per fare infusione, un'oncia dentro una libbra di acqua bollente.

Tossicodendro, o Albero

del veleno. of. Foglie.

Rhus Toxicodendron. W.

- radicans. W.

Queste due piante sono egualmente velenose: Il radicans secondo Bosc ed altri botanici non è che una varietà del tossicodendro. Quando sono in vegetazione, basta l'atmosfera venefica che li circonda per suscitare pustole erisipelatose, dolorose, ed incomode a chi si av-

BAN CENTRE !!

Solo Mar

vicina. Non vi è orto botanico, dove non sia accaduto un tale sconcerto, benchè quest'alito velenoso non agisca su tutti con eguale erfetto. È stato proposto o in polvere, o in estratto nella paraplegia, nella emiplegia, nelle febbri infiammatorie, come deprimente. Bisogna essere cauti nel maneggiare la pianta, e nella dose. Chi fu attaccato da pustula per avere toccate le foglie, e più soggetto a contrarre il male. La parte più attiva di queste piante è quella che si sviluppa in forma di gas, agisce come un veleno acre, e ha un'azione stupefaciente sul sistema nervoso, quando sia assorbito.

Dose in polvere da un grano a otto, due o

tre volte in un giorno.

Tragopogono. of Radici.

Tragopogon pratense. L. Succedaneo della scorzonera.

Trementina. of. Resina.

Pinus Larix. Lin. Pinus Picea. W.

Pistacia Therebinthus. Lin.

Abies balsamea. Lin.

Resina semifluida prodotta dalle incisioni che si fanno nella corteccia dei due nominati pinic. Ha colore giallognolo: è glutinosa, di sapore amaro, e di odore di ragia di pino. Dà alle orine un odere di viola mammola, e colla distillazione si ottiene molto olio volatile. La trementina ordinaria si ottiene dal Pinus Picea; quella detta di Venezia dal Pinus Larix, e quella di Scio dalla Pistacia Therebinthus, che ho messo sotto il nome di Terebinto, quella del Canadà dall'Abies balsamea, e quella d'America da diverse specie promiscuate di pini e di abeti. Gli stessi usi del Terebinto.

Trifoglio fibrino. of. Erba.

Menyanthes trifoliata. L.

Ha sapore amaro, e perciò credesi tonico: è adoprato nelle cachessie. Si reputa anche saponaceo, diuretico, antelmintico e risolvente.

Dose: un'oncia in una libbra di acquabollente per farne infusione. L'estratto, da una

dramma alle due.

"Tulipifero. of. Corteccia. Liriodendron Tulipifera. W. Hort.

Nell'America Settentrionale si adopra la corteccia di quest'albero indigeno della Virginia, nelle febbri periodiche, gotta, e reumatismi. Cox.»

Turbitti. of. Corteccia delle Convolvulus Turphethum. L. radici.

Sono i turbitti la corteccia delle radici legnose di un convolvolo: ci sono portati in pezzi lunghi un palmo, scannellati internamente, di colore giallognolo; esternamente striatia spira, e di color giallo: hanno sapore bruciante. Sono purganti idragoghi. Spesso si trovano confusi col costo amaro. Non sono più usati.

Dose: da otto grani a uno scropolo.

Tuzia. of.

Protossido di Zinco impuro.

Si adopra come essicante e cicatrizzante negli unguenti. Facilmente per altro è falsificata con argilla. La tuzia buona è in pezzetti consistenti e sonori, nè si disfà nell'acqua: la falsa si scioglie nell'acqua, manda odore di argilla, tinge le mani fregandola, ed è fragile. Oltre l'ossido di zinco, contiene la tuzia l'ossido di rame.

Uova di gallina of.

Phasianus gallus. Lin.

La chiara dell'uovo contiene zolfo, e soda caustica. Col rosso, stemprato nell'acqua raddolcita, si fa il latte detto di gallina. I gusci sono in gran parte carbonato di calce, con piccolissima quantità di fosfato di calce, insieme uniti per mezzo di un glutine.

Le uova sono nutritive c adattate al vitto di

molti malati.

Uva. of. Frutto.

Vitis vinifera. Lin.

Si registra qui l'uva fralle materie medicinali, quantunque di rado se ne prescriva l'uso per i diversi prodotti che da essa si ottengono, cioè il sugo acido dell'agresto detto onfacino nelle farmacopee, la sapa, il vino, l'aceto, l'alcool, ed il tartaro o gruma di botte.

Uva orsina. of. Foglie.

Arbatus uva ursi. Lin.

Sono i piccoli rami con le foglie di figura ovata angusta verso l'attaccatura, lucide, e come retate nella superficie; di sapore un poco amaro bruciante e astringente, di odore forte resinoso, il quale si comunica alle vacchette che sono conciate con questa pianta. Ha avuto gran eredito per i calcoli e per le malattie dei reni, ma non possiede che una qualità fortemente astringente, la quale può giovare in tali malattie, quando dipendono da inerzia e lassezza. Un'altra pianta meno attiva si conosce col nome di uva orsina, la quale appartiene al Vaccinium myrtillus Lin. Spesso per frode si sogliono trovare le foglie d'uva orsina falsificate o mescolate con le foglie di bossol o con quelle della Vitis Idaea.

Dose da mezza dramma a due dramme, in decotto con una libbra di acqua. In polvere, da uno scropolo ad una dramma, più volte in un giorno.

Uve passe. of. Frutto appassito.

Vitis. vinifera apyrena. Lin.

Si suole preferire l'uva di Corinto piccola, nella quale non sono semi, nè maturi, nè imperfetti, detta perciò apirena, per addolcire i decotti pettorali, o i purganti disgustosi.

Vaniglia. of. Silique.

Vanilla aromatica W

Silique lunghe, nero-castagne, rugose, untuose, internamente ripiene di semi neri minuti, inviluppati da una polpa untuosa, di forte e grato adore aromatico. Sono fortemente aromatiche, eccitanti, cefaliche, corroboranti; sono proposte nelle paralisi: e più frequentemente si adoprano per aromatizzare la cioccolata.

Dose: da sei grani a mezzo scropolo, in polvere: per farne infusione, mezza dramma in

once dieci di acqua bollente.

Alcuni la considerano come succedanea al muschio. Contiene molto acido benzoico che nella buona vaniglia rifiorisce in forma di aghi sottili bianchi e lucenti.

Valeriana. of. Radici.

Valeriana officinalis. L.

Le radici sono cilindriche schiacciate, più sottili di un dito, e più corte; nella cima sono coniche, e più grosse, rugose di sopra, di sotto con fibre o sottili radici; hanno un forte odore aromatico nauseante. Sono prescritte da lungo tempo come antiepilettiche, ed utili nelle malattie nervose.

Dose: in polvere, da uno scropolo, ad una dramma, da ripetersi nella giornata: per farne infusione un'oncia in una libbra di acqua bollente.

Vareck o quercia marina. of.

Fucus vesiculosus. Lin.

Pianta marina che pestata e fatto cataplasma è stata trovata utile per sanare i tumori scrofolosi.

Dalle acque madri delle ceneri di questa pianta si cava l'Iodio, il quale vi esiste in combinazione coll'idrogene allo stato di acido idriodico saturato dalla soda, ossia allo stato d'idriodato di soda. (Vedi Iodio.)

Convertita tutta la pianta pulita e secca in carbone dentro un vaso di ferro coperto, poi polverizzata, si somministra internamente in dose di grani venti a trenta nei tumori scrofolosi. La sua azione probabilmente proviene dall'iodio che contiene.

Verbasco. of. Erba, Fiori.

Verbascum Thapsus. L.

Pettorale; antiemorroidale.

Verbena. of. Erba.

Verbena officinalis. L.

Deustruente, adoprata informa di cataplasma per le ostruzioni di fegato.

Verde eterno. of. Sale metallico.

Deutoacetato di rame.

Questo sale di cristalli aggruppati, di colore verde-cupo, si prepara nelle fabbriche, ed è noto col nome di Sal di venere. Colla sua decomposizione somministra l'acido acetico concentrato, e serve ad altre preparazioni (Vedi Deutoacetato di rame.)

Verderame. of. Sale metallico.

Deutoacelato e sotto-

deutoacetato di rame.

Il verderame è composto di circa parti eguali di deutoacetato e di sotto deutoacetato di rame.

L'antidoto per il verderame, e di tutti i sali solubili del rame, è, secondo Orfila, lo zucchero, e tutte le sue preparazioni; perciò il siroppo semplice è il miglior mezzo per impedire i funesti effetti del rame sull'economia animale.

Veronica, o Thè euro-

peo. of. Erba.

Veronica officinalis. Lin.

Astringente: adoprasi come il thè.

Vetriuolo bianco. of. Sale metallico. Solfato di Zinco.

Ha sapore metallico stittico: lodasi nelle malattie degli occhi, dipendenti da rilassamento delle parti. Chiamasi anche vetriolo di Francia e vetriolo bianco, o di Goslar nel commercio. (Vedi Solfato di zinco.)

Vetriuolo verde, o roma-

no, o di ferro, o di

marte. of. Sale metallico.

Solfato di ferro.

Questo sale si prepara in grande nelle fabbriche con diversi metodi: serve a comporre dei bagni marziali artefatti, ed è riguardato come controstimolante: si preferisce però quello depurato.

Vetriuolo turchino, o di rame, o di Cipro of. Sale metallico.

Deutosolfato di rame.

Vincetossico. of.

Asclepias vincetoxicum. L. Cynanchum Vincetoxi-

cum. Pers. Radici.

Fu creduta questa pianta utile contravveleno, ma è alquanto caustica. È stata trovata giovevole nell' idropisia.

Dose in decotto, da una dramma a tre, in

una libbra di acqua.

Wino of.

Vitis vinisera. Lin.

Vinteriana corteccia. of. Corteccia.

Wintera aromatica. Lin.

Drymis Winteri. Richard.

Si confonde colla cannella bianca più vecchia quando ha preso un colore più scuro dall'età. La vera corteccia Winteriana è grossa dalle due alle sei linee, di colore scuro di cannella: nella rottura è granellosa, scabra; nella parte più esteriore liscia, nell'interiore scabra, granellosa; di sapore bruciante e simile a quello del garofano. Ha gli stessi usi della cannella bianca. Winter difese l'equipaggio della sua nave dallo scorbuto, usando di questa radice.

Dose: in polvere, da grani sei a dodici. Per farne infusione una dramma e mezzo, in una

libbra di acqua bollente, o di vino.

Viole mammole. of. Erba, Fiori.

Viola odorata. Lin.

I fiori delle viole mammole sono stimati espettoranti, emmenagoghi; le foglie sono emollienti; coi fiori secchi se ne fa infusione teiforme,

e se ne prepara un siroppo che riesce piace-volissimo.

"Le radici contengono, secondo l'analisi del signor Boullay, una sostanza simile all'emetina, che l'autore distingue col nome di violina, o emetina indigena: nelle foglie e nei fiori ha trovato dell'ammoniaca".

Vipera. of.

Coluber berus. Lin.

Le vipere degli antichi sono differenti dalle italiane o del Redi: le prime sono il Coluber vipera, le nostre il Coluber berus. Si stimavano molto una volta le carni ed i brodi di vipera, come nutrienti, ed afrodisiaci. Sono state adoprate nel cancro, tanto internamente quanto esternamente. La vipera, che univano alla teriaca, era il coluber vipera. L.

Visco quercino. of. Ram.

Loranthus europaeus. L.

Il visco ha avuto gran credito di antiepilettico: questo è il vero visco quercino delle farmacopee. È stato confuso con altro visco, Viscum album. L., che nasce anche sopra i peri, e altri alberi; ma differisce da quello per la classe, e per essere meno scuro nei suoi rami, nè possiede altre qualità che invischianti e mucillaginose; onde devesi adoprare il visco quercino, o sia il Loranthus europaeus, e rigettare il Viscum album. (Vedi Savi sul Viscum album, e Loranthus europaeus.)

«Xanthoxylum clava Her-

culis. Lin. Corteccia.

- fraxineum W. Hort.

« La corteccia di questo alberetto, nativo della

Virginia e del Canadà è stimolante, e promove la saliva: si usa contro i reumi, ed il male dei denti. Cox ».

Zafferano. of. Pistillo del fiore. Crocus sativus. Lin.

L'odore molto penetrante di questa parte del fiore è assai ributtante per alcuni. Ha virtù narcotica, deprimente. Adoperasi come emmenagogo, nelle coliche uterine, e nelle affezioni steniche.

Dose: cinque grani, a mezzo scropolo.

Zedoaria of. Radice.

Kaempheria rotunda. L.

Radice cilindrica, ovvero ovata: ci è portata in quarti o spicchj di colore biancastro: ha grato odore aromatico, sapore amarognolo bruciante. Entra in molti composti aromatici, alessiterj. Ha virtù eccitante ed antelmintica.

Dose: in polvere, da grani dodici ad uno scropolo, da ripetersi nella giornata.

Zenzero nero. of. Radici.

Zingiber officinale. Roem.

Radice tuberosa, schiacciata e ramosa, dentro di colore scuro, di fuori più chiaro tendente al cenerino, di odore e sapore aromatico piccante, che si mantiene sulla lingua molto tempo. Stimolante come il pepe. Si adopra nelle coliche flatulenti, e nella debolezza degl'intestini.

Zenzero bianco o salvati-

co of. Radici.

Ammomum Zerumbet. L.

Zingiber Zerumbet Roem.

Simile al precedente, ma di colore più chiaro e di sapore molto più mite, e detto anche Zerumbet. Se ne estrae colla distillazione un olio volatile molto aromatico.

Dose: da quattro a venti grani.

Zolfo. of.

Sostanza semplice infiammabile: trovasi in natura fragli strati delle pietre e terre, e nei monti vulcanici. Entra in alcuni unguenti per la rogna; si trova prescritto anche internamente come antelmintico. Si deve per tale uso preferire lo zolfo sublimato, conosciuto col nome di fiori di zolfo, perchè il nativo è alle volte unito all'arsenico. (Vedi fiori di zolfo.)

Zucca. of. Seme, Frutto.

Cucurbita Papo Lin.

I semi sono dei semi freddi. La polpa del frutto si usa cotta e cruda in impiastri come emolliente e contro le infiammazioni locali.

" Si fa con essa anche un unguento, trovato utile nelle emorroidi. "

Zucchero. of.

Saccharum officinale. L.

Sostanza dolce in forma salina; ed uno dei materiali immediati dei vegetabili, ricavato dal sugo condensato di molte piante, e purificato più o meno dalla materia mucoso-saccarata. E la base di tutti i siroppi, e di molte conserve.

Ha virtù purgativa, nutriente, ed è considerato come antidoto del rame e sue prepa-

razioni saline.

MEDICAMENTI COMPOSTI

ACETATO D'AMMONIACA.

Spirito di Minderero of.

Prendi carbonato di ammoniaca quanto vuoi Aceto stillato, quanto basta a perfetta saturazione: filtra il liquore, e serbalo in boccia chiusa.

Eccitante, nervino, diaforetico, diuretico. Si usa nelle malattie reumatiche ed affezioni. catarrali: esternamente è discuziente.

Dose fino a mezz'oncia allungato, da ripetersi.

"Viene proposto, per vincere gli accidenti dell'ubbriachezza in vece dell'ammoniaca, in dose di 25 a 30 gocce dentro l'acqua addolcita; avvertendo che se succede il vomito, conviene darne una seconda dose. L'esperienza ha provato che dopo pochi minuti si otticne un notabile miglioramento, ed allora se ne fa prendere una mezza dose di più. (Vedi ammoniaca)"

ACETATO DI MERCURIO.

Terra foliata mercuriale of.
P. Deutossido di mercurio quanto vuoi.
Acido acetico quanto basta.

Sciogli a lento calore in vaso di vetro; filtra il liquore, il quale, svaporato a pellicola, lascerai cristallizzare in luogo freddo: rasciuga i cristalli sopra la carta emporetica, e serbali in boccia chiusa.

Altro metodo.

Precipitando il nitrato di mercurio fluido con la soluzione di acetato di calce, o di potassa, si ottiene nel momento ottimo acetato di mercurio.

Questo sale fu adoprato nelle malattie veneree, e forma la base delle pillole di Keiser; è però acre e di uso poco sicuro.

ACETATO DI MORFINA.

P. Morfina q. v.

Acido acetico allungato q. b.

Introdotta la morfina in vaso di porcellana o di vetro, versavi sopra l'acido acetico allungato un po'caldo, ed agita per produrne la neutralizzazione: filtra, se occorre, quindi svapora a pellicola: lascia lentamente raffreddare la soluzione, ed otterrai un sale cristallizzato in prismi, di sapore amaro, e solubilissimo nell'acqua.

L'acetato di morfina fu da Magendie con vantaggio sostituito all'oppio. La sua dose è di 1f8 di grano per un adulto. Impiegasi poi per preparare lo sciroppo di morfina. (Vedi questo

sciroppo.)

Altro metodo.

P. Morfina q. v.

Acido acetico q. b.

Poni il tutto in una cassula di porcellana; evapora a calore regolato e fai cristallizzare.

Se in vece dell'acido acetico adoprerai il solforico sufficientemente allungato, avrai solfato di Morfina.

Questi due sali servono a fare alcuni preparativi (Vedi Siroppo di morfina, e Gocce calmanti): si possono anche dare in pillole, in bevanda, in oppiato, o come torna meglio secondo le circostanze, alla dose di un quarto di grano fino a mezzo grano.

ACETATO DI PIOMBO CRISTALIZZATO.

Sale di saturno of.

P. Deutossido di piombo, quanto vuoi.

Acido acetico, quanto basta.

Bolli in vaso di terra verniciato, finchè l'acido abbia acquistato un sapore dolce: allora decanta la soluzione, ed infondi sul residuo nuovo acido; evapora le soluzioni riunite e filtrate, a consistenza dovuta, per ottenere i cristalli, i quali serberai in boccia chiusa.

In vece di deutossido di piombo, puoi anche servirti del protossido di piombo fuso.

Uso esterno.

ACETATO DI PIOMBO LIQUIDO.

Aceto di saturno of.

P. Litargirio in polvere, once sei; Aceto comune, libre due.

Tieni in digestione a lento calore in vaso di terra verniciato, agitando con una spatola di legno, finchè la carta colorita colla laccamuffa in turchino immersavi, non muti più colore: filtra per carta, e serba in vaso di vetro chiuso.

ACETATO DI PIOMBO CONCENTRATO.

Aceto di saturno concentrato, o estratto di saturno of.

P. Acetato di piombo liquido quanto piace : evapora a lento calore in vaso di terra verniciato, a consistenza di mele. Alcuni hanno il cattivo uso di preparare l'estratto di saturno bollendo il litargirio coll'aceto, fino a consistenza di estratto senza filtrare, e facendo delle specie di stiacciate di tutta la massa.

ACETATO DI PIOMBO LIQUIDO CON ALCOOL.

Acqua vegeto-minerale, di Goulard of.

P. Acqua stillata, libbre due;

Alcool, un'oncia;

Acetato di piombo concentrato, mezza oncia.

Mescola il tutto.

Per uso esterno, nei tumori, e nelle emorroidi cieche, informa d'iniezioni nelle ulceri fistolose.

ACETATO DI PIOMBO E SOLFATO DI ZINCO LIQUIDI.

Acqua oftalmica of.

P. Acqua aromatica di rose, once sei;
Acetato di piombo cristallizzato, dramme sei;
Solfato di zinco, grani dodici.

Mescola, e serba in boccia chiusa.

ACETATO DI POTASSA.

Terra fogliata di tartaro of. P. Sottocarbonato di potassa, una libbra e mezza; Acido acetico, libbre otto.

Svapora il miscuglio a metà in vaso di vetro, o di porcellana; aggiungi a riprese nuovo acido acetico fino alla perfetta saturazione, continua l'evaporazione nuovamente fino alla metà; filtra il liquore, e riducilo a secchezza col mezzo del calore del bagno-maria salato. Riponi il sale, tuttavia caldo, in bocce col turacciolo arrotato.

Dose da grani sei, ad uno scropolo.

Se in vece di sottocarbonato di petassa sostituirai il carbonato di soda, otterrai l'acetato

di soda o terra fogliata minerale.

Accade facilmente che l'acetato di soda e di potassa divengano alcalini, e ne risulti un rimedio incerto, perciò è più conveniente conservarli fluidi, nel qual caso la dose sarà da uno scropolo a una dramma.

Questi due sali sono stimati ottimi fondenti, e sono somministrati con vantaggio nell'idro-

pisia, e nelle affezioni pituitose.

ACIDO ACETICO ALLUNGATO.

Aceto stillato of.

P. Aceto di vino ottimo, quanto vuoi: stilla in storta, o in lambicco di vetro a bagno di rena. Il primo prodotto è quasi acqua; perciò quando ne avrai ottenuta una sesta parte cambia recipiente; continua a stillare fino che avrai liquore limpido, ma avverti di regolare il fuoco affinchè, specialmente sull'ultimo, non prenda di bruciato.

Questo aceto stillato si può concentrare, esponendolo ad una bassa temperatura da farlo congelare. Così levando via il diaccio che si forma, si toglie l'acqua superflua, e l'acido si concentra. Serve per varie preparazioni. L'aceto comune senza distillare è spesse volte preferito nella preparazione di alcuni medicamenti: esso pure

è acido acetico, ma impuro.

L'aceto stillato, allungato con acqua, serve di bevanda in molte malattie. È un antidoto dell'oppio e dei veleni narcotici, dopo che sono stati evacuati. In una libbra di acqua se ne può mettere da una dramma a mezz' oncia. Esternamente è risolvente.

ACIDO ACETICO CONCENTRATO.

Aceto radicale of.

P. Deutoacetato di rame, o verde eterno polverizzato, una libbra;

Acido solforico, once quattro.

Stilla in una storta di vetro a bagno di arena fino che esce il liquore.

Altro metodo.

Metti in una storta parti eguali di solfato di rame di acetato di piombo; stilla, ed otterrai un aceto radicale più diluto, ma di grato odore.

Puoi anche stillare il solo deutoacetato di rame polverizzato, indi purificarlo con nuova distillazione mescolandovi una piccola quantità di carbone pesto.

Il vapore di quest'acido è lodato come un preservativo per quelli che sono costretti qualche volta a respirare un'aria impura, e come un salutare rimedio nei deliqui, e nelle sincopi.

Non volendo adoprare l'aceto radicale puro e fluido, si metta in una boccettina con dei cristalli di solfato di potassa. Si può ottener l'istesso intento mescolando in una boccetta col tappo arrotato una parte di acetato di piombo, con due parti di soprassolfato di potassa.

L'aceto radicale puro non si adopra internamente. Applicato alla pelle è stimolante e rubefaciente.

ACIDO ACETICO AROMATICO.

Aceto aromatico, o dei quattro ladri of.

P. Cime fresche di rosmarino, di assenzio, di salvia, di ruta, ana un'oncia e mezzo;

Calamo aromatico;

Cannella;

Garofani, ana dramme due;

Aceto comune, libbre sei.

Soppeste le sostanze secche, e triate le fresche, mettile in digestione coll'aceto in matraccio di vetro ben turato per otto giorni; decanta, e spremi il residuo, ed al liquore filtrato aggiungi:

Canfora un' oncia, sciolta in alcool.

Volendo, puoi aggiungere due dramme di aglio.

Attribuiscono a questo aceto composto una virtù antisettica, ed antipestilenziale, bagnandosi le mani ed il volto.

Per uso interno, dalle due alle quattro dramme allungato con acqua.

ACIDO ACETICO AROMATICO STILLATO.

Vinagrillo Volg.

P. Aceto ottimo bianco, fatto col vin di Cipro, libbre sei;

Radice d'ireos; Petali di rose; Petali di garofani o viole, ana once una;

Cannella regina; Noci moscade;

Garofani, ana dramme due;

Giallo della scorza d'arancio di Portogallo;

Storace in lacrima;

Belzuino, ana dramme due;

Maggiorana;

Menta; Timo;

Dittamo cretico, ana once una.

Pestate le sostanze secche, e tritate le fresche, metfile in digestione dentro l'aceto in vaso di vetro, che chiuderai bene, e terrai al sole, o in luogo caldo per un mese intiero; poi stilla con lambicco di vetro, a calore moderato.

Serba in vaso ben chiuso l'aceto ottenuto.

Questo aceto aromatico, chiamato Vinagrillo, ha un odore gratissimo, e serve agli usi degli altri aceti aromatici.

Nella Spagna usano bagnare conquesto aceto una segatura di legno giallo fino che ha un grato odore proprio, e la tengono dentro scatole di cristallo.

ACIDO ACETICO CON COLCHICO.

Aceto di colchico. of.

P. Radici fresche di colchico colte in autunno, un' oncia;

Aceto comune, una libbra.

Macera le radici, lavate e tagliate, nell'aceto a lento calore per due giorni; cola e spremi; ed al liquore limpido aggiungi:

Alcool mezz'oncia.

Questo aceto è stato adoprato con vantag-

gio in quelle malattie, contro le quali si usa l'aceto scillitico; ma con più cautela per la sua forza. Dose da uno scropolo ad una dramma allungato con acqua pura. (Vedi Colchico).

Esternamente è giudicato risolvente.

ACIDO ACETICO CON ROSE.

Aceto rosato of.

P. Bottoni di rose, puliti dai calici, once sei;

Aceto comune, libbre quattro.

Esponi il tutto in vaso di vetro chiuso al sole, o in luogo caldo per alcuni giorni, poi spremi, e filtra.

Collo stesso metodo farai gli aceti di sam-

buco, di salvia, di targone, ec.

Questi diversi aceti uniscono alla virtù del-

l'aceto quella delle piante mescolatevi.

La dose è da una dramma ad un'oncia, allungati con acqua e presi in più volte.

ACIDO ACETICO CON SCILLA.

Aceto scillitico of.

P. Scilla sfogliata e seccata una libbra; Aceto comune, libbre sei.

Macera a lento calore per tre giorni in vaso di vetro turato; cola, ed aggiungi:

Alcool, once tre.

Aperiente, incisivo, e conserva la virtù della scilla. Invecchiando perde della sua attività.

Dose da una a due dramme.

ACIDO ACETICO DEBOLE.

Aceto stillato of.

P. Aceto comune q. v.

Stilla in lambicco di vetro, a bagno di arena, e dopo di averne raccolta una sesta parte, ch'è la più debole, muta recipiente, e seguita a stillare finchè il liquore esce limpido, ma con fuoco moderato, acciò non prenda odore di bruciato.

L'aceto stillato entra in molte preparazioni. Allungato con acqua serve di bevanda in molte malattie. Per uso esterno è risolvente.

È antidoto all'oppio e dei veleni narcotici

dopo che sono stati evacuati.

În una libbra di acqua se ne può mettere da una dramma a mezz'oncia.

ACIDO BENZOICO.

Fiori di belzuino of.

P. Belzuino pesto;

Calce polverizzata, ana once sei;

Acqua piovana, libbre due.

Cuoci lentamente per un quarto d'ora, e filtra il liquore caldo: di nuovo cuoci il residuo con altre libbre due di acqua, e filtra. Freddati che sieno i liquori, instilla acidomuriatico, finchè succede precipitazione. Lava il precipitato con acqua fredda, e seccalo sopra un filtro di carta emporetica.

Puoi sostituire alla calce una quarta parte di sottocarbonato di potassa o di soda, e precipitare l'acido benzoico coll'acido idroclorico,

o coll'acido solforico.

Altro metodo.

P. Calce polverizzata, una parte; Acqua, parti tre.

Unisci insieme, ed aggiungi:

Belzuino pesto, parti quattro;

Acqua pura parti trenta.

Agita e cuoci lentamente per mezz'ora: dopo ritira dal fuoco, e lascia in riposo qualche ora il mescuglio; decanta il liquore liquido che rimane al di sopra, ed aggiungi al
residuo altre dieci parti di acqua: bolli per
mezz'ora, ed unisci la soluzione liquida alla
precedente, nelle quali, evaporate al residuo di
due terzi, infonderai a goccia a goccia dell'acido idroclorico: lava con acqua fredda il precipitato, e seccalo su di un filtro di carta emporetica, e poi riponi in vaso adattato.

Questi due metodi danno l'acido benzoico per precipitazione. Il seguente lo dà per subli-

mazione.

Altro metodo.

P. Belzuino polverizzato quanto vuoi.

Sublima a moderato calore in vaso di terra verniciato, coperto con cartoccio ben legato, o meglio con vaso simile di terra, lutandolo. Se i fiori saranno gialli, sublimali di nuovo, unendovi giusta dose di argilla bianca, e serbali in boccia ben chiusa. Con questo metodo si ottiene minor quantità di acido benzoico. Col tempo ingiallisce.

Fu stimato medicamento incisivo, e capace

di promovere l'espettorazione.

Dose: da grani due, a dieci.

ACIDO BORICO.

Sale sedativo di Hombergio of.

P. Borace, un'oncia e mezza;

Acqua stillata bollente, una libbra.

Unisci in vaso di vetro, e fatta la soluzione, filtra, ed aggiungi: Acido solforico, un'oncia e mezza.

Svapora in vaso di vetro a pellicola; metti il vaso in luogo freddo, perchè deponga i cristalli, i quali laverai con acqua fredda, e seccati conserverai in boccia chiusa.

Dose: da quattro grani a sedici.

Questo acido fu creduto sedativo e calmante; ma l'esperienza non ha dimostrato questa proprietà.

ACIDO CARBONICO LIQUIDO.

Acqua acidulata con aria fissa of. P. Carbonato di calce, quanto vuoi:

Acido solforico allungato, quanto basta. Mescola il carbonato di calce in piccoli pezzetti, o in polvere grossolana, con sufficiente quantità di acqua, in boccia che abbia un tubo ricurvo, il quale immergerai nell'acqua che vorrai acidulare, dentro altra boccia di collo stretto. Aggiungi a riprese al carbonato di calce dell'acido solforico allungato: il gas acido carbonico che si sprigiona, si unisce facilmente all'acqua fredda della boccia annessa, per mezzo dell'agitazione, ed acquista un sapore acido. La sàturazione sarà più pronta se la boccia dell'acqua sarà circondata di ghiaccio.

L'acqua assorbe tanto più gas carbonico quanto più la pressione è forte, ed è bassa la temperatura. Nell'ordinaria pressione e temperatura ne discioglie all'incirca il suo volume. Aumentando la pressione ed alla stessa temperatura, può discioglierne cinque o sei

volte il suo volume.

Per far questa operazione si richiede un vaso resistente, entro il quale si comprime il gas per mezzo di uno stantufo. La soluzione di acido carbonico nell'acqua non ha colore; ha un sapore agretto, ed un odore alquanto piccante. È leggermente stimolante, rinforza lo stomaco: è rinfrescante, e serve a preparare molte acque minerali acidule.

L'adoprare l'acido solforico per estrar dal marmo il gas non è senza inconvenienti. Lo sviluppo del gas è momentaneo, poi cessa per-chè il gesso che si forma è insolubile o difende il marmo sottoposto dall'azione dell'acido. Si usa dunque adoperare il marmo in pezzetti, ed in vece di acido solforico allungato si adopra l'acido idroclorico diluto, ed in tal modo spariscono tutti gl'inconvenienti.

L'acqua acidulata è di un frequente uso in medicina: costituisce le acque gasose naturali ed artificiali che in oggi s'impiegano indi-

stintamente con lo stesso vantaggio.

Dose: da una libbra a due, e più se bi-

sogna.

Se in vece di acidulare l'acqua semplice, acidulerai una porzione di acqua di calce mesco-lata con due parti di acqua pura, e seguiterai l'operazione finchè l'acqua ritorna limpida, otterrai un sopraccarbonato di calce fluido, per eccesso di acido, rimedio lodato per le renelle.

Dose: da una libbra a quattro in una giornata.

ACIDO IDROCIANICO.

Acido prussico of. P. Azzurro di Berlino polverizzato, once quattro;

Deutossido di mercurio rosso, once due;

Acqua pura, una libbra.

Unisci e bolli in vaso di terra verniciato finchè il colore azzurro sia totalmente scomparso.

Filtra il fluido, e lava il residuo con quattro once di acqua bollente, ed al liquore filtrato aggiungi:

> Limatura di ferro pura e recente, once una; Acido solforico concentrato, dramme sei.

Agita il mescuglio, il quale acquista un colore nero, e manifesta un odore analogo a quello delle mandorle amare.

December il liquide dentre un

Decanta il liquido dentro una storta, e stilla a fuoco lento, finchè ne avrai ottenuto una quinta parte, che riporrai in boccia ben chiu-

sa, ed in luogo oscuro.

Ha la virtù dell'acqua di lauroceraso, e perciò calmante, antispasmodica. È proposto contro la tisi in dose di quattro a sei gocce allungato con quattro once di acqua: se ne pren-

dono due o tre cucchiaiate per giorno.

È creduto utile nelle viólenti infiammazioni polmonari come rimedio deprimente. Però hanno osservato che in molte circostanze non ha potuto calmare la tosse, ed in dose anche più piccola ha prodotto una irritazione dolorosa nelle membrane mucose intestinali, e utero-vaginali.

Contro l'avvelenamento dell'acido prussico e dell'acqua di lauroceraso è stata lodata l'ammoniaca da Murray, che però non è da credersi così valevole in sequela delle esperienze

di Coulon.

Altro metodo di Gay-Lussac.

P. Cianuro di mercurio, dramme sei;

Acido idroclorico fumante, dramme quattro. Metti il cianuro in una storta tubulata che comunichi con una boccia contenente del cloruro di calcio, e posta in comunicazione essa pure di altra boccia per mezzo di un tubo,

la quale possa raccogliere il prodotto. Circonda di diaccio e sale queste due bocce; versa l'acido nella storta, e scalda un poco. Si sviluppano i vapori d'acido e quando cominciano a condensarsi quelli dell'acqua, cessa di far fuoco ed arresta l'operazione. Leva allora il diaccio che circonda la boccia prima, contenente il cloruro, ed in vece mettivi dell'acqua scaldata a 33.º Con questo mezzo l'acido idrocianico passerà nella seconda boccia e vi si condenserà puro. Quest'acido concentratissimo è uno dei più forti veleni, poichè una sola goccia messa sulla lingua o nell' occhio di un cane anche grosso lo fa cascar morto in pochi secondi. È volatilissimo e in poche ore si decompone.

Per fare l'acido prussico medicinale di Ma-gendie allungherai con acqua stillata l'acido detto di sopra, mettendovi nove volte più d'acqua dell'acido, e serberai in boccia chiusa in luogo oscuro, e così lo potrai conservare

dei mesi ancora.

53

L'acido prussico medicinale così preparato è preferibile al metodo di Scheele detto di sopra, il quale non dà un acido sempre dello stesso grado di forza.

ACIDO IDROCLORICO, ACIDO MURIATICO.

Spirito di sale marino of.
P. Cloruro di sodio, o sale marino decrepitato libbre due;

Acido solforico, una libbra.

Messo il sale in una storta tubulata, montata coll'apparato di Wulfio, aggiungi per la tubulatura della storta l'acido solforico a riprese, e stilla con calore graduato a bagno di arena. Otterrail'acido idroclorico fumante nella boccia sotto il recipiente, e l'acido idroclorico allungato nellebocce laterali, dentro alle quali avrai messo un terzo di acqua stillata.

Il residuo che trovasi nella storta ti darà il solfato di soda, se lo riduci come il residuo dell'acido nitroso, servendoti per saturarlo di

sottocarbonato di soda o di calce.

Puoi, volendo, rendere puro l'acido idroclorico così ottenuto, e-liberarlo dal ferro che suole contenere, infondendovi a gocce dell'idrocianato di potassa, fino a tanto che produce del precipitato; filtra, e ridistilla l'acido sopra una picciola quantità di sale marino puro, per liberarlo dall'acido solforico, che vi possa essere rimasto. L'acido ottenuto, serbalo in boccia di cristallo col turacciolo smerigliato.

Sono molti gli usi di quest'acido nella farmacia: si adopra internamente, allungato con acqua, come rinfrescante, diuretico; in vapore

è disinfettante.

Dose: da due a otto gocce allungato con due once di acqua.

ACIDO IDROCLORO-NITRICO.

Acqua regia of.

Mescola in un matraccio a poco per volta una parte di acido nitrico a 30.º e di acido idroclorico a 20.º e serba in boccia chiusa in luogo oscuro.

Per fare l'acquaregia, bisogna mettere tanto acido nitrico, quanto basta per ottenere la combustione dell'idrogene dell'acido idroclorico. Quest'acido misto serve per fare alcune preparazioni, ed è il dissolvente dell'oro e

del platino.

È stato trovato sommamente utile nelle ostruzioni, negli ingorghi ed altre malattie di fegato usato in forma di pediluvj allungandolo con bastante quantità di acqua.

ACIDO IDROIODICO.

P. Iodio q. v. Alcool a 25.º q. b.

Prendi una storta di vetro tubulata, e adatta al di lei collo un tubo di vetro ricurvo, che vada ad immergersi in una boccia di Woulf, la quale dall'altra parte abbia per isfogo un altro tubo di vetro piegato, che termini in una boccia contenente dell'acqua o meglio una soluzione di potassa. Metti nella boccia di Woulf l'alcool nel quale avrai sciolto l'iodio: lutale commettiture e poni nella storta della sua tubulatura una certa quantità di solfuro di ferro artificiale, ed accomodatovi un imbuto di Walter, infondivi acido solforico quanto basta per isviluppare dal solfuro il gas idrogene solforato.

Questo gas passerà a traverso la soluzione di iodio; si scomporrà cedendo il suo idrogene all'iodio per formare l'acido idroiodico, e depositerà lo zolfo che intorbiderà il liquore.

Continua a passarvi questo gas, rinnovando all'occorrenza il solfuro, e ciò finchè il liquore non sia più capace di colorire in turchino l'amido cotto, e stemperato con un poco di acqua.

Filtra allora per separare lo zolfo, mettivi un poco di acqua stillata, ed evapora finchè sentirai il cattivo odore dell'idrogene solforato. Se nel tempo della evaporazione il liquore s'intorbida, lo filtrerai e continuerai l'evaporazione.

L'acido idriodico così ottenuto è senza colore e non deve colorire l'amido cotto, il che se avvenisse sarebbe segno che conterrebbe dell'iodio; onde bisognerebbe allungarlo con acqua e farvi passare una nuova corrente d'acido idrosolforico, filtrare ed evaporare.

Si deve conservare in vasi chiusi ed allo scuro, perchè altrimenti si colorisce in rossa-

stro e si decompone in parte.

Si è creduto di poterlo amministrare diluito convenientemente nei casi nei quali è utile l'iodio, ma si preferisce di unirlo alla potassa o alla soda. (Vedi idriodato di potassa.)

Altro metodo.

P. Alcool con iodio q. v.; Gas acido idrosolforico q, b.

Introdotto in una bottiglia wulfiana a due gole del solfuro di ferro artifiziale polverizzato, e riempitane un'altra per metà con alcool iodurato, fa comunicare fra loro le due bottiglie mediante un tubo ricurvo, e quindi adattavi alla prima un caricatore alla Walter, ed alla seconda un altro tubo, che termini in un vasetto contenente una soluzione di potassa. Luta l'apparecchio, poi versa pel caricatore dell'acido solforico allungato, il quale andando al contatto col solfuro di ferro, darà origine al gas acido idrosolforico, che cedendo all'iodio l'idrogeno, abbandonerà contemporaneamente lo zolfo.

L'operazione sarà terminata allorquando la soluzione d'iodio avrà perduto il suo colore, e null'altro si scorgerà che un liquido torbido biancastro. Feltra allora il liquido, aggiungivi un po'di acqua distillata, ed evaporalo finchè sia svanito ogni odore e di acido idrosolforico

e di alcool. Se nell'atto della evaporazione il liquido s'intorbida, feltralo di nuovo. Conserva l'acido idriodico in vasi chiusi, e coperti dinero.

Un tal acido, che deve essere scolorato, si tinge col tempo di color rosso-bruno per una parziale decomposizione che soffre: in tal caso lo restituirai allo stato di sua primitiva purità allungandolo con acqua, e facendovi di nuovo gorgogliare il gas acido idrosolforico: feltrerai la soluzione senza colore, e di nuovo la concentrerai colla svaporazione.

Questo acido si usò qualche volta internamente, e si credè di riscontrarvi le proprietà dell'iodio; tuttavolta egli si prepara per ottenere l'idriodato di potassa semplice e l'idrio-

dato iodurato.

ACIDO NITRICO.

Acqua forte concentrata. P. Acido nitroso, quanto vuoi.

Stilla con moderato calore nell'apparato. di Wulfio finchè escono vapori rossi. Serba l'acido limpido che resta nella storta in boccia d

cristallo col turacciolo arrotato.

Diuretico, antisettico. Si adopra in preferenza degli altri acidi nelle cachessie epatiche croniche in dose di tre gocce a cinque allungato con acqua stillata. L'acqua così acidulata forma una bevanda assai deprimente: si somministra con grande vantaggio nelle malattie veneree, allora quando non si può adoprare il mercurio; così pure è utile nei tifi ed altre febbri analoghe. Uno scropolo di acido si può allun-gare con una libbra di acqua stillata addolcita con zucchero da prendersi repartitamente.

Esternamente è proposto per fare i cauterj. Si forma un'acqua detersiva utilissima per le ulceri icorose antiche, con quattro dramme di acido allungato con una libbra di acqua. (Vedi acido nitroso.)

ACIDO NITRICO CON ACQUA AROMATICA DI ROSE.

Acqua da pedignoni of.

P. Acido nitrico allungato, once tre;
Acqua aromatica di rose, una libbra;
Unisci.

ACIDO NITRICO ALLUNGATO.

Spirito di nitro, o Acqua forte of. P. Acido nitrico, una parte;
Acqua stillata, parti due.
Mescola, e serba in boccia chiusa.

ACIDO NITROSO.

Acido nitroso fumante of. P. Nitro pesto, libbre due; Acido solforico, una libbra.

Stilla in una storta di vetro per metà piena, unita all'apparato di Wulfio, con calore graduato. Otterrai l'acido nitroso nellaboccia sotto il recipiente, e l'acqua stillata che avrai messa per un terzonelle bocce laterali dell'apparato, sarà acido nitroso allungato.

Secondo le moderne cognizioni questo acido sarebbe veramente acido nitrico con vapori di deutossido di azoto, ed il vero acido nitroso è quello che si ottiene dal nitrato di piombo

secco distillandolo.

Il sale che rimane nella storta è solfato di potassa con eccesso di acido solforico, dal quale lo libererai, sciogliendo in acqua bollente il sale, ed infondendoci del sottocarbonato di potassa, o di calce a perfetta saturazione. Il fluido filtrato, ed evaporato ti darà con la cristillizzazione il solfato di potassa.

Quest'acido nitroso contiene sempre dell'acido solforico, e dell'acido idroclorico. Volendolo puro, conviene adoprare del nitro raffinato, ed allora non si ottiene acido nitroso, ma bensì un acido nitrico con pochissimi vapori rossi, nel quale instillando del nitrato di argento fluido non si produce intorbidamento.

Resta tuttavia l'acido solforico nell'acido stillato, dal quale lo libererai distillando sopra una piccola dose di nitro purissimo. Serba l'acido ottenuto in boccia chiusa col turacciolo arrotato.

Si purifica ancora l'acido nitrico, e nitroso, mettendo nell'acido un trentaquattresimo di litargirio polverizzato: si agita più volte il mescuglio, e dopo 24 ore si stilla. L'acido nitrico puro non deve produrre intorbidamento nella soluzione di nitrato d'argento, nè in quella di nitrato di barite.

I suffumigi dell'acido nitrico distruggono i miasmi contagiosi. Sembra però che l'efficacia di questi sia inferiore a quelli fatti col cloro. Il metodo usato è quello di mettere in un pentolo del nitro raffinato in polvere; dopo vi si aggiunge una eguale quantità di acido solforico concentrato: si alzano subito dei vapori bianchi, che non danno incomodo agli astanti, e producono ottimi effetti. Se poi si riscalda il vaso per ottenere un più abbon-

dante gas, allora vi si uniscono dei vapori rossi, che fanno tossire, e si debbouo scansare, oude bisogna usare maggiori riguardi. Nel luogo dove si fa il suffumigio, debbonsi tenere chiuse le porte e le finestre, e se la sala è grande, ed il contagio violento, accrescere il numero dei vasi suffumigatorj.

Se nel fare l'acido nitroso sostituirai al nitrato di potassa il nitrato di piombo bene asciutto, otterrai un acido nitroso, che è il vero acido nitroso col quale potrai fare immediatamente l'etere nitrico. (Vedi etere nitrico.)

ACIDO OSSALICO.

Acido dello zucchero o saccarino of. P. Zucchero raffinato, un'oncia;

Acido nitrico, once nove.

Stilla in una storta di vetro a bagno di arena con calore moderato, finchè il residuo sia denso.

Raffreddata la storta, compariranno i cristalli, i quali rasciugherai sopra carta sugante. Il fluido che resta, condensalo per una nuova cristallizzazione.

Purificherai quest'acido, sciogliendo i cristalli in acqua stillata, e di nuovo cristallizzandoli, e li serberai in boccia chiusa col turacciolo arrotato.

In dose di grani dieci a venti, sciolto nell'acqua stillata, è proposto come rinfrescante,

leggermente diuretico ed antiscorbutico.

. L'acido ossalico ha una grata acidità, ma non conviene ordinarlo per fare limonate: mezz'oncia di acido ossalico preso in fallo, produsse la morte in quaranta minuti, (Orfila.)

Può essere utile per levarele macchie d'inchiostro.

In caso di avvelenamento di quest'acido, il carbonato di potassa, o il sottocarbonato allungato con acqua pura somministrato sollecitamente, produrrebbe un ottimo effetto.

ACIDO SOLFORICO.

Olio di vetriuolo of.

P. Acido solforico di commercio, libbre tre.

Stillalo in una storta di vetro ripiena per un terzo la quale abbia il collo molto piegato in guisa tale che entri quasi perpendicolarmente nel recipiente, il quale circonderai di acqua fresca, o di diaccio. Dopo che i vapori o le gocce brune saranno terminate, o che compariscono limpide, ferma la distillazione; e dopo qualche ora muta il recipiente, e prosegui la distillazione dell'acido puro, fino che vi resterà nella storta un' oncia di fluido in circa. Riponi l'acido così ottenuto in boccia di cristallo chiusa col turacciolo smerigliato.

Unito all'acqua sino a grata acidità, è usato in alcune febbri come refrigerante, e contro i vermi (Vedi gride vetrialise)

i vermi. (Vedi acido vetriolico.)

ACIDO SOLFORICO ALLUNGATO.

Spirito di vetriuolo of.

P. Acido solforico, una parte;
Acqua stillata, parti quattro.

Mescola, e serba in boccia di cristallo.

Dose quanto basta per dare un gratosapore

acido all' acqua.

ACIDO SOLFOROSO.

Spirito di zolfo of.

P. Acido solforico, once sei;

Zucchero, o carbone polverizzato, un'oncia. Stilla iu una storta di vetro coll'apparato di Wulfio: l'acido che non si decompone resta nel recipiente, mentre l'acido solforoso che esce in forma di gas si condensa, e si unisce all'acqua stillata delle bocce annesse all'apparato. Il peso specifico dell'acido solforoso il più concentrato sta a quello dell'acqua stillata, come 1040 a 1000.

In vece di zucchero o carbone vi si può met-

tere un poco di mercurio.

Fu usato come fondente nelle affezioni del polmone in dose di quattro o dodici gocciole, allungato in sufficiente quantità di acqua.

Oggidì si adopra per guarire le malattie della pelle, ed in molti spedali esistono degli apparati, coi quali si amministrano i bagni di questo gas. Pochi bagni si dice che bastino per mandar via la rogua. Si pretende ancora che le affezioni erpetiche cedano a questo rimedio amministrato per lungo tempo.

ACIDO SUCCINICO CON OLIO EMPIREUMATICO.

Sal volatile di succino of.

P. Succino o ambra gialla soppesta fina; Arena lavata e secca, ana parti eguali.

Stilla in una storta di vetro a bagno di rena con adattato recipiente. Il prodotto della distillazione sarà l'acido succinico liquido o spi-

rito di succino, e dell'olio colorito in scuro, che passeranno nel recipiente, più un sale colorito che resterà alle pareti e al collo della storta. Sciogli con acqua stillata questo sale, e filtra unitamente all'olioe allo spirito ottenuto. per separare quest'olio, col quale farai l'olio di carabe empireumatico (Vedi questa prepa-razione.) Il liquore acido separato dal predetto olio lo evaporerai a pellicola, e lo lascerai cristallizzare. Raccoglierai questi cristalli, e fatti asciugare fra la carta emporetica, li mescolerai col quarto del loro peso di argilla polverizzata, e li sublimerai in matraccio adattato a bagno di rena. Otterrai in tal modo l'acido succinico in aghi biancastri. Avverti che l'acido succinico essendo alquanto costoso, comunemente nelle spezierie si trova l'acido borico in minute pagliette a cui coll'olio di succino si dà l'odore di carabe ed un colore giallastro. Riconoscerai la frode se metterai sopra una lastra di ferro rovente un poco di questo sale: se esso è puro acido succinico si svaporerà senza lasciar residuo, ma se sarà acido borico formerà un globo vetroso, che non si dissiperà anche con maggior calore.

Si usa l'acido succinico come antispasmodico, diuretico, cefalico, antisettico, balsamico. Dose:

da grani quattro a otto.

ACIDO TARTARICO.

P. Tartrato acidulo di potassa, libbre due; Acqua piovana bollente, quanto basta per discioglierlo.

Tieni al fuoco il fluido, e mentre bolle, ag-

giungi:

Carbonato di calce pesto e lavato, once otto. Dopo breve bollore, lascia in quiete il vaso, lontano dal fuoco, per mezz'ora: decanta il liquore limpido, che filtrato per carta, ed evaporato, ti darà il tartrato di potassa cristallizzato.

Il sedimento, che è tartrato di calce, lavalo per due volte in acqua stillata; e messolo in

vaso di vetro, aggiungi:

Acido solforico, once otto, allungato con

acqua stillata, libbre sei.

Mettilo per un giorno sulle ceneri calde, agitandolo di quando in quando con una spatola di legno, poi filtra il liquore soprannotante colle lavature del residuo, ed evapora il fluido quasi a densità di sciroppo: filtra di nuovo, e poni il fluido in luogo freddo per ottenere l'acido tartarico in cristalli; separati i quali, ripeterai l'evaporazione tante volte quanto sarà necessario per convertire tutto l'acido in cristalli, i quali rasciugati sopra carta emporetica, serberai in boccia chiusa.

Conoscerai facilmente la presenza dall'acido solforico, forse libero, versando in una porzione del fluido, prima di concentrarlo, qualche gocciola di acetato di piombo. Se il dealbamento che nasce si dissipa aggiungendo poche gocciole di acido nitrico, il liquore è puro; se no, aggiungerai nuovo tartrato di calce ben lavato, e farai come sopra.

In luogo del carbonato di calce, puoi eon vantaggio adoprare la calce recente polverizzata, ed aggiungerne finchè il mescuglio ha

il sapore alcalino.

È proposto come rimedio efficace nel lattime o crosta lattea. Si attribuisce a quest'acido una virtù di gran lunga superiore agli altri rimedi trovati in qualche modo vantaggiosi in questa malattia.

Il medicamento si somministra alla nutrice, ed in talmodo si scansa il pericolo di produrre nei bambini dei vomiti, dei tormini, e delle diarree.

È proposta la seguente ricetta:

P. Acido tartarico, once una;

Zucchero, once due;

Decotto di gramigna, libbre una.

Mescola.

Questa bevanda deve consumarsi nel corso di una giornata, e se ne deve continuare l'uso anche dopo cadute le croste.

ACQUA.

Acqua stillata of.

P. Acqua piovana, quanto vuoi.

Stilla in lambicco di vetro a bagno di arena,

per ottenerne due terzi.

Essendo l'acqua un composto di quindici parti d'idrogeno, e di ottantacinque di ossigeno, e non avendo alcuna proprietà acida, è un vero ossido d'idrogene.

Acqua amara of.

P. Solfato di magnesia, once una; Acqua pura, once quattro.

Sciogli il sale nell'acqua ed aggiungi:

Carbonato d'ammoniaca fluido;

Acido solforico allungato, ana uno scropolo. Per una dose.

Questa bevanda è con profitto somministrata nelle febbri intermittenti con segni di gastrieismo, e succede spesso che ripetuta la dose per tre volte si ferma la febbre senza china. Volendo si può addolcire con qualche sciroppo.

ACQUA AROMATICA DI CARDO SANTO.

Acqua di cardo santo of.

P. Cardo santo fresco, quanto vuoi.

Tritato minutamente ponilo in tamburlano di rame con acqua quanto basta per impedire l'odore di bruciato: stilla finchè avrai ottenuto

due terzi dell'acqua aggiunta.

Nella stessa maniera preparerai le acque stillate di tutte le piante dette volgarmente senza odore, come sarebbe l'acqua stillata di gramigna, di lattuga, di malva, di piantaggine, ec. Acquista l'acqua la virtù delle piante e delle droghe colle quali è stata stillata.

Dose: una libbra, e più volendo.

ACQUA AROMATICA DI CANNELLA.

Acqua semplice di cannella of. P. Cannella soppesta, una libbra;

Acqua, libbre dodici.

Dopo una macerazione di ventiquattro ore in tamburlano di rame, stilla a fuoco nudo finchè nè avrai ottenute libbre sei.

Nella stessa maniera procederai per avere l'acqua aromatica di *finocchio*, di bacche di ginepro, d'anice, di valeriana, ec. Hanno queste acque la virtù delle droghe adoprate.

ACQUA AROMATICA DI CEDRO.

Acqua di tutto cedro. of. P. Scorze di cedrato fresche, una libbra; Acqua, libbre sei.

Stilla in tamburlano di rame finchè avrai ottenuto due libbre di acqua aromatica.

Nello stesso modo farai l'acqua aromatica

di aranci, e di limoni.

Dose: da due dramme ad un' oncia.

ACQUA AROMATICA DI CILIEGE.

Acqua di ciliege nere of.
P. Ciliege nere pulite dai gambi, libbre venti;

Acqua quanto basta per impedire l'odore di bruciato.

Stilla in tamburlano di rame a fuoco nudo le ciliege acciaccate insieme con i loro noccioli, finchè avrai ottenuto libbre venti d'acqua aromatica di virtù deprimente, che si somministra in alcune malattie di diatesi stenica, in dose da una dramma ad un'oncia.

Similmente procederai per l'acqua aromatica di fragole, di lamponi, di noci verdi, ec. La virtù delle quali combina coi frutti adoprati.

Dose: da una fino a quattr'once,

ACQUA AROMATICA DI FIORI ARANCI.

Acqua nanfa o lanfa of. P Fiori aranci freschi libbre tre;

Acqua, libbre sedici.

Stilla in tamburlano di rame finchè avrai ottenuto libbre otto di acqua aromatica, di virtù eccitante, e antispasmodica, la quale si usa nell'astenìa, e serve a rendere meno incomode molte medicine.

Dose; da due dramme ad un'oncia e mezza.

Praticherai lo stesso metodo per l'acqua aromatica di rose, di fiori di sambuco, di camomilla, di viole mammole ec. Le acque così ottenute, oltre l'odore, conservano anche la virtù dei fiori.

L'acqua aromatica di rose perde col tempo l'odore per una spontanea alterazione. Per evitare questo inconveniente è stato proposto di chiudere, e pigiare i petali delle rose, colti in tempo opportuno, in vasi adattati, insieme con del sale comune; basta nell'occasione aggiungere acqua, e stillare.

ACQUA AROMATICA DI MENTA.

Acqua di menta of.

P. Foglie di menta fresche, libbre quattro;

Acqua, libbre scdici.

Macera in tamburlano di rame per un giorno, e stillane libbre otto. L'acqua aromatica ottenuta è leggermente eccitante, diffusiva, e giova nelle malattie di stomaco.

Così farai per l'acqua aromatica d'issopo, di puleggio, d'erba S. Maria, di vette di arancio, ec. L'erbe aromatiche adoprate comunicano la loro fragranza e virtù alle acque stillate. Dose: da un' oncia a due.

ACQUA AROMATICA DI TERIACA.

Acqua teriacale of.

P. Sugo d'agresto, libbre quattro; Teriaca, un' oncia.

Stilla in lambicco di vetro, a bagno-maria salato, per ottenerne libbre tre, e scrba in boccia ben turata. È creduta calmante ed antelmintica.

Dose fino ad un' oncia.

ACQUA AROMATICA COMPOSTA CON ACIDO ACETICO.

Acqua vulneraria, o stittica clementina of.

P. Sugo di maggiorana, disanicola, di verbena, di semprevivo maggiore, di pimpinella, di millefoglio, di brionia, ana once tre;

Maro once quattro;

Muriato di soda;

Carbonato di potassa, ana once sei;

Tartrato acidulo di potassa, once quattro; Aloe soccotrino polverizzato, once una e mezza:

Aceto comune, una libbra.

Tieni tutto in digestione in lambicco di vetro per ventiquattro ore; poi stilla, nel bagno salato, a secchezza. Polverizzato il residuo, ed unitolo al liquore stillato, ripeti per tre volte l'operazione. Il fluido ottenuto serbalo in boccia ben turata.

Dose fino a mezz'oncia.

ACQUA DI BARITE.

In vece di sciogliere il carbonato di barite nell'acido idroclorico (Vedi cloruro di bario) adopra l'acido nitrico, e procedi come per fare il cloruro di bario. Dopo metti in un crociuolo, di porcellana il nitrato di barite cristallizzato; e calcina per un'ora e mezzo ad un forte fuoco, ed otterrai una sostanza spugnosa, bruciante più della calce, che è la barite pura. Sciogli nell'acqua fredda quella quantità che ti piace col metodo stesso, col quale farai l'acqua di calce, ed otterrai la soluzione acquosa di barite, che conserverai in boccia ben chiusa.

L'acqua fredda scioglie un ventiquattresimo di barite pura. Quest'acqua è usata come la soluzione di idroclorato di barite, apoche gocce: è un ottimo reagente per discuoprire la presenza dell'acido solforico, e di qualunque solfato

ACQUA DI CALCE.

P. Calce, quanto vuoi.

Estinta la calce in vaso conveniente, aggiungi quella quantità di acqua piovana che ti abbisogna, con una spatola di legno, e dopo un'ora decanta e filtra. Se al residuo aggiungerai nuova acqua, otterrai acqua di calce di egual forza, onde non potrai diminuire la sua azione, che allungando l'acqua di calce con acqua pura.

Siccome l'acqua di calce si adopra anche internamente, bisogna perciò scegliere i pezzi di calcina puliti e netti, e quando venga ordinato dal medico si può gettare la prima acqua, per il sospetto che vi sia della potassa prodotta dalla combustione della legna colla quale il marmo fu calcinato; benchè, usando le cautele proposte, sia affatto inutile una tale precauzione.

L'acqua di calce ha la virtù di neutralizzare gli acidi, che potessero trovarsi nello stomaco, e combinandosi coll'acido carbonico, può produrre pronte guarigioni nellemalattie flatulenti del basso ventre, usandola in clisteri, ed in

bevanda.

Si dà internamente nelle convulsioni, spasmi, singhiozzo, tutti provenienti da eccessiva acidità nello stomaco, nella timpanitide, in dose di once sei a dodici, o sola, ma spesso mescolata, ed allungata coll'acqua, o col latte; esternamente è usata per lavare le ulceri sordide, ed

in fomenta, ed in bagno nelle reumatalgie, ed artritidi. È stato giudiziosamente proposto di mettere la calce fresca estinta in un sacchetto di tela, e questa in un paniere dentro al bagno caldo. In tal modo si rende satura l'acqua, e s'impedisce che le particelle della calcina apportino qualche danno alla pelle del malato. Con sei o otto bagnature, hanno ottenuto delle prodigiose guarigioni di reumatalgie disperate.

L'acqua di calce or descritta non differisce da quella fatta con i gusci di ostriche, o altro

carbonato calcario calcinato,

È stato proposto di non tenere l'acqua filtrata, ma bensì con entro una piccola quantità di calcina; ciò che chimasi latte di calce. Quando occorre si decanta l'acqua di calce ricercata, e si aggiunge altrettanta acqua pura, si chiude il vaso, e si agita. Questo metodo è ottimo, e si può sempre avere pronta una buona acqua di calce.

ACQUA CONTRA LA ROGNA.

Acqua antipsorica of.

P. Foglie secche di tabacco libbre due; Acqua comune, libbre quindici:

Bolli a fuoco lento per un'ora, ed aggiungi: Sottocarbonato di soda, once quattro.

Dopo 24 ore cola, e serba per l'uso.

Dose: once quattro per ciascuna frizione sulle parti affette dalla rogna.

Si ripeta due volte per giorno.

Questo rimedio è da anteporsi a quelli dove entra lo zolfo, non solo per il puzzo incomodo del medesimo, ma perchè guasta la biancheria. Acqua fagedenica of.

P. Sublimato corrosivo grani venti;
Acqua di calce libbre una.

Unisci e serba per l'uso.

Si adopera esternamente per detergere le ulceri.

ACQUA IDROGENO-SOLFORATA ACIDO IDROSOLFORICO LIQUIDO.

Acqua epatica of.

Per saturare l'acqua stillata col gas-acido idrosolforico, procederai come per l'acido carbonico, sostituendo il solfuro di ferro artificiale al carbonato di calce. L'acqua s'intorbida, e poi forma una deposizione di zolfo, segno si-

curo che l'acqua è saturata.

Gl' idrosulfuri, e l'acqua idrogeno-solforata specialmente, furono stimati i più valorosi rimedi per distruggere la forza venefica dell'arsenico, del sublimato corrosivo, dei sali fatti col rame, e delle preparazioni del piombo. Presentemente le osservazioni di Orfila provano che, ben lungi dal poterli riguardare come antidoti dei nominati veleni, debbono considerarsi essi stessi come veleni corrosivienergici. L'acido idrosolforico allungato, e mescolato ad altre sostanze può essere di gran giovamento per uso esterno nelle erpeti pertinaci, e forse nella lebbra nel primo stadio; ma bisogna guardarsi dal respirare il gas che può svilupparsi essendo il più deleterio di tutti i gas. È utile per discuoprire nel vino fatturato il piombo, benchè vi sia in piccola dose, essendo adoprato per riconoscere la presenza degli ossidi metallici, e separare gli uni dagli altri.

ACQUA DI LAURO-CERASO.

P. Foglie fresche e vigorose di lauro-ceraso, tagliate minutamente, libbre venti;

Acqua comune, libbre tredici.

Unisci in un lambicco bene stagnato, e stilla a lento calore, finchè avrai ottenuto libbre otto di fluido, che serberai in recipiente benchiuso.

Se ristillerai questo prodotto sopra altre foglie fresche otterrai l'acqua coobata di lauro-

ceraso, che sarà più attiva.

Si usa esternamente, ed internamente; ma conviene essere molto cauti, essendo un energico veleno, che ha spesso prodotta la morte in poche ore, senza vomito, senza convulsioni, e senza alcuna evacuazione. Non è facile determinare il suo modo di agire: sembra un forte deprimente. Orfila crede che distrugga l'irritabilità, e che debba essere collocato fra i narcotici.

Da molti sperimenti fatti risulta che l'acqua di lauro-ceraso, il suo olio, l'acido idrocianico, l'acqua di mandorle amare posseggono una azione analoga sul corpo vivente, e che bisogna guardarsi dall'uso continuato del rosolio di mandorle amare.

Dose dell'acqua di lauro-ceraso, da quattro a sei gocce, con piccola quantità di acqua comune.

ACQUA DI MANDORLE AMARE.

P. Mandorle amare soppeste, libbre una; Acqua pura, libbre due.

Unisci in una storta, e stilla per ottenere una libbra di acqua, che serberai in vaso chiuso. Quest'acqua ha tutti i caratteri di quella di lauro-ceraso, e gli stessi usi. Non essendo però tanto concentrata, la dose può essere da mezzo scropolo ad uno scropolo. (Vedi acqua di lauro-ceraso.)

Acqua zaffirina o celeste of.

P. Acqua di calce bollente libbre una; Sale ammoniaco dramme una.

Poni il tutto in boccia chiusa con limatura o lamine di rame finchè avrà acquistato un bel colore zaffirino o celeste. Decanta e serba in boccia chiusa.

È lodata ed usata all'esterno nelle oftalmie.

ALCOOL.

Spirito di vino rettificato of.

P. Spirito di vino comune, o acquavite di

commercio, quanto vuoi.

Stilla a bagno-maria in tamburlano di rame per ottenere la metà in circa dell'alcool impiegato. Il peso specifico esser deve a quello dell'acqua stillata, come 830 a 1000.

L'alcool è bene rettificato quando nell'estate segna gradi trentacinque, e nell'inverno 34.

Stillandone poche libbre, non è possibile ottenere il detto grado, e perciò bisogna operare in grande. Il bagno-maria lo rende grato, qualità stimabile per fare alcune preparazioni, cioè tinture, e buoni rosoli. L'alcool non diviene mai grato se contiene della flemma, dalla quale bisogna liberarlo, anche per renderlo più attivo, e volendolo più debole, allungarlo coll'acqua pura.

Si usa internamente, ma sempre allungato. Lo zucchero è il migliore correttivo dell'alcool, altrimenti puro, ed in qualche abbondante dose, è un veleno. Possiede una virtù eccitante diffusiva.

Per uso esterno si adopra solo, o si unisce alla canfora, all'aceto, agli oli essenziali; e si prescrive nelle paralisie, cancrene e contusioni.

ALCOOL CON ALOE COMPOSTO.

Elisir aloetico, e proprietatis of.

P. Mirra soppesta;

Zafferano, ana un'oncia;

Alcool, once trentadue.

Digerisci in luogo caldo per tre giorni, ed aggiungi:

Aloe succotrino pesto, once una e mezza. Continua la digestione per altri sei giorni; cola, e conserva in boccia turata.

È stomachico, e si usa nell'itterizia, nell'idrope, nella clorosi.

Dose: da mezza dramma ad una dramma.

ALCOOL AMMONIACALE SUCCINATO.

Acqua di luce of.

P. Alcool, un'oncia;

Olio volatile di succino rettificato, uno scropolo;

Sapone di soda bianco, grani due.

Sciogli in boccia chiusa diligentemente, ed al liquore filtrato aggiungi:

Ammoniaca concentrata, once quattro.

Il fluido reso così latticinoso si serbi in boccia di cristallo ben chiusa con turacciolo smerigliato. Per rendere più durevole l'apparenza latticinosa s'infondono nell'ammoniaca alcune

gocce di alcool succinato fetido, e nel momento si ottiene un' ottima acqua di luce.

Uso esterno nelle affezioni reumatiche; odorato con cautela risveglia lo spirito, e nelle asfissie prodotte dal gas-acido carbonico e idrosolforico è vantaggioso, inspirandolo.

ALCOOL CON ANGUSTURA E CHINA.

Elisir stomachico of.

P. Scorza di arancia, once due; Cannella, un'oncia; China gialla, once tre; Angustura, dramme quattro;

Alcool, libbre tre.

Soppeste le dette droghe, mettile in digestione per otto giorni: spremi e cola.

Dose: da una dramma a due.

ALCOOL CON ASSA FETIDA E OPPIO.

Elisir antisterico of.

P. Castoreo, mezz'oncia; Assa fetida, dramme due; Oppio, mezza dramma; Olio volatile di succino, una dramma; Alcool, once quattro.

Tieni in digestione il tutto per quattro giorni, poi spremi e cola.

Dose: da gocce trenta a sessanta.

ALCOOL AROMATICO COMPOSTO.

Acqua di Colonia of. P. Alcool perfetto, libbre sette; Essenza di bergamotta, once due; Essenza di rosmarino,

- di menta, ana dramme una;
- di cedro, dramme due;
- di fiori d'arancio, mezzo scropolo;

Acqua di melissa spiritosa, once due e mezzo.

Mescola e serba.

L'acqua di Colonia è stimata per l'odore grato; alcuni l'usano internamente come eccitante ed esternamente nelle contusioni.

ALCOOL AROMATICO COMPOSTO CON VINO.

Tintura stomachica di Edimburgo of.

P. Radici di calamo aromatico, di galanga, di zedoaria;

Scorza di arancia;

China, ana mezz'oncia;

Assenzio,

Centaurea,

Fiori di camomilla, ana dramme due;

Alcool, once due;

Vino di Spagna ottimo, libbre una e mezza. Tritate, e soppeste le suddette droghe met-

tile in digestione per quattro giorni in luogo tiepido, ed in vaso chiuso: dopo spremi e filtra.

Dose: da una dramma a due.

ALCOOL AROMATICO CON TARTRATO DI POTASSA FERRUGINOSO.

Tintura stomachica marziale of.

P. Alcool aromatico composto, una libbra; Tartrato di potassa e di ferro, una dramma; Mescola e serba.

Dose: da mezza dramma ad una dramma,

ALCOOL CON ASSENZIO.

Tintura d'assenzio.

P. Estratto d'assenzio, once tre; Acqua aromatica d'assenzio; Alcool, ana libbre due.

Unisci in vaso di vetro turato, ed aggiungi sufficiente quantità di cime secche di assenzio. Digerisci in luogo caldo per otto giorni, cola con forte espressione, e serba il liquore filtrato in boccia ben chiusa.

Facilita la digestione.

Dose: da dodici a trenta gocciole.

ALCOOL CON BELZUINO.

Tintura di Belzuino of.

P. Belzuino, once due; Alcool, una libbra.

Tieni in digestione in vaso chiuso per tre giorni, poi filtra e serba il liquore in boccia chiusa col turacciolo arrotato.

Procederai con lo stesso metodo coi balsami

Tolutano, e del Perù, ec.

L'alcool col belzuino, allungato con acqua, diviene latticinoso, per la precipitazione del belzuino, ed è conosciuto sotto il nome di latte verginale: serve per levare le macchie della pelle, e per moderare l'eccessivo rosso della faccia.

ALCOOL CANFORATO.

Spirito di vino canforato of. P. Alcool, una libbra;

Canfora raschiata, dramme sei.

Mescola, e serba in boccia chiusa per l'uso. Serve esternamente per i reumi, e per le paralisie; internamente è considerato eccitante.

Dose: da mezzo scropolo ad una dramma.

ALCOOL CON CANTERELLE.

Tintura di canterelle of.

P. Canterelle intiere, un'oncia; Cocciniglia polverizzata, scropoli due; Alcool, una libbra.

Tieni in digestione per otto giorni, filtra, e serba in boccia chiusa.

Dose: da gocce sei a otto.

Questa tintura non contiene che la parte stimolante delle canterelle: per farla con tutte le proprietà delle canterelle, unisci all'alcool egual peso di acqua stillata, aggiungi le canterelle soppeste, e tieni in digestione per otto giorni; dopo stilla a bagno-maria in lambicco di vetro, per ottenere il solo alcool, il quale seco porta l'odore delle canterelle. L'alcool così ottenuto è usato esternamente con vantaggio nei dolori reumatici, sciatiche, ec., in dose da due a quattro dramme e più ancora. Riscalda la parte, accelera il moto del sangue, promuove i sudori e le orine, secondo il luogo al quale è applicato. (Vedi linimento con canterelle.)

ALCOOL CON CASTOREO.

Tintura di castoreo of.
P. Castoreo, once tre;
Alcoel, una libbra.

Dopo tre giorni di digestione filtra il liquore. Si usa particolarmente nelle affezioni isteriche. Userai lo stesso metodo per fare l'alcool con mirra adoprato nelle malattie di debolezza.

Dose: da gocce quattro a mezza dramma.

ALCOOL CON CHINA.

Tintura di China spiritosa of. P. China soppesta, once due; Alcool, libbre una e mezza.

Unisci in vaso di vetro turato, e dopo tre

giorni di digestione filtra.

Farai lo stesso per ottenere l'acool con quassia, colla corteccia di angustura, con china gialla, con cascariglia, colle radici di calumba.

Queste tinture sono usate nelle malattie di

debolezza.

Dose: da una dramma a due.

Se unirai alla stabilita dose di china, e di alcool libbre due di zucchero, ed una libbra e mezzo di acqua aromatica con odore di cedro, e di fiori aranci, filtrato il mescuglio, otterrai un rosolio di china, che si può prendere in doppia dose delle tinture, per fortificare lo stomaco.

ALCOOL CON CHINA COMPOSTO.

Tintura di china dell' Huxham of.

P. China soppesta, un' oncia;
Scorza d'arance, dramme sei;
Serpentaria virginiana, dramme una e mezza;
Cocciniglia, uno scropolo;
Alcool, una libbra.

Digerisci il tutto per tre giorni, poi filtra. Si usa nelle malattie di debolezza.

Dose: da una dramma a due.

ALCOOL CON CHINO O KINO.

Tintura di chino o kino of.

P. Chino, once due;

Alcool allungato, una libbra.

Tieni in digestione per sei giorni, poi filtra e serba.

Dose: fino a tre once ripartite in una giornata.

Il kino, dopo un'accurata analisi, si rileva non essere altrimenti gomma, nè gommaresina, ma bensì un sugo condensato, composto per maggior parte di concino, il quale si rassomiglia molto a quello della china e del rabarbaro, poichè le infusioni di queste tre sostanze precipitano in verde il ferro. Si somministra il kino in pillole, o in polvere con dello zucchero, o sciolto nell'acqua, o nell'alcool, come astringente e tonico, nelle debolezze di stomaco, nelle dissenterie, e nelle diaree ostinate. (Vedi chino.)

ALCOOL CON COCCINIGLIA COMPOSTO.

Alchermes liquido of.

P. Garofani soppesti,

Cannella ottima, ana dramme tre;

Vainiglia tagliata sottilmente, dramme due;

Alcool, libbre tre.

Se ne faccia infusione in luogo tiepido per ore ventiquattro; dipoi

P. Cocciniglia, dramme quattro;

Allume, scropoli uno;

Alcool, once sei.

Polverizza la cocciniglia e l'allume, ed uniscili coll'alcool in boccia chiusa al calore del bagno-maria, per farne la tintura, che terrai in digestione per due giorni; alla quale nella stessa boccia unirai l'infusione con le droghe soprannominate, e dopo tre giorni di digestione, aggiungerai acqua distillata di mele appiole, acqua lanfa, acqua di cannella, ana libbre una; zucchero in pane soppesto libbre cinque: dopo qualche giorno filtrerai il liquore, e conserverai in boccia chiusa.

ALCOOL CON COCLEARIA.

Spirito di coclearia of.

P. Coclearia fresca, libbre sei;

Radici di rafano rusticano tagliate sottilmente, libbre tre;

Alcool, once sedici.

Tieni in digestione in lambicco di vetro per tre giorni, e stilla a bagno-maria per ottene re sedici once di fluido, il quale serberai in boccia col turacciolo smerigliato.

È un preservativo per lo scorbuto, e giova

alle piccole ulceri della bocca.

Dose: da gocce quindici ad una dramma.

ALCOOL CON COCLEARIA COMPOSTO.

Spirito di coclearia composto of.

Di Acido nino tentenico composto of.

P. Acido piro-tartarico, once due; Alcool con coclearia, once quattro;

Etere solforico, mezz'oncia.

Mescola l'etere coll'alcool, poi aggiungi l'acido piro-tartarico. Serba in boccia col turacciolo smerigliato.

Ha lo stesso uso dello spirito di coclearia,

ma con maggiore efficacia.

Dose: da gocce dodici a due scropoli.

ALCOOL ALLUNGATO.

Acquavite of.

P. Alcool:

Acqua stillata, ana parti eguali. Unisci, e serba in boccia chiusa.

Così allungato si usa l'alcool per fare i bagni, in vece dell'acquavite che contiene della flemma, ed è meno attiva.

ALCOOL CON DEUTOIODURO DI MERCURIO.

Tintura di mercurio iodurato of.

P. Alcool a 36.° once una;

Deutoioduro di mercurio scropoli uno.

Sciogli in mortaio di porcellana, e conserva la soluzione filtrata in boccia con tappo smerigliato ed in luogo oscuro.

È un valevole eccitante, utile nelle affe-

zioni scrofoloso-veneree atoniche.

Dose: da dieci gocce a venti, in sei once di un'acqua aromatica o mescolata con rob di sambuco, o in pillole, inzuppandone una qualche polvere vegetabile inerte, o un qualche estratto come per esempio quello di gramigna.

Dieci gocce di questa tintura contengono un

sedicesimo di grano di deutoioduro.

ALCOOL ETERIZZATO IDROCLORICO.

Spirito di sale dolcificato of. Vedi etere idroclorico, ovvero P. Etere idroclorico, una parte; Alcool, parti tre.

Mescola, e conserva in boccia chiusa con turacciolo smerigliato.

Dose: da gocce otto a sessanta.

Sostituirai questa, e le seguenti ricette agli antichi metodi pericolosi e fallaci che si praticavano per fare gli acidi dolcificati, che la nuova nomenclatura chiama col nome di alcool idroclorico, nitrico, solforico.

Si usa come l'etere, ma in maggior dose.

ALCOOL ETERIZZATO NITRICO.

Spirito di nitro dolcificato of. Vedi etere nitrico, ovvero

P. Etere nitrico, una parte; Alcool, parti tre.

Mescola, e serba in boccia col turacciolo smerigliato.

Si usa come l'eteré.

Dose: da mezzo scropolo ad una dramma.

ALCOOL ETERIZZATO SOLFORICO.

Liquore anodino minerale d' Hofmanno of. Vedi etere solforico, ovvero

P. Etere solforico, una parte; Alcool, parti tre.

Mescola e serba in boccia chiusa col turacciolo smerigliato.

Uso come l'etere, aumentando la dose.

ALCOOL ETERIZZATO CON ACIDO SOLFORICO.

Acqua di Rabel of. P. Acido solforico, una parte; Alcool, tre parti.

Mescola l'alcool all'acido, a poco per volta, e serba.

Se unirai in parti eguali l'acido e l'alcool, otterrai l'elixir acido di Haller; avvertendo, che nel fare il mescuglio, sì nel primo come nel secondo caso, di tenere il matraccio immerso in acqua diacciata.

L'acqua di Rabel si usava una volta come astringente; oggidì sostituiscono alcuni l'elisir acido, in dose di gocce dodici a venti, in once

otto circa di acqua pura.

Dose: da mezzo scropolo a dramme due.

ALCOOL CON GENZIANINA.

Tintura di Genzianina of.

P. Alcool a 24.º once una; Genzianina grani cinque.

Sciogli in mortaio di porcellana col mezzo della triturazione; filtra e serba in boccia di

cristallo col tappo smerigliato.

Questa tintura si dà a minor dose della tintura di genziana o dei di lei elisir, negli stessii casi in cui è proposta la genziana, avendo la stessa virtù.

ALCOOL CON JODIO.

Tintura di Jedio of.

P. Alcool a 35.º un'oncia; Jodio puro, scropoli due.

Sciogli colla triturazione in mortaio di por-

cellana; filtra, e serba per l'uso.

Procurerai di preparar volta per volta questa: tintura, perchè presto si altera, precipitandosi dello jodio, e formandosi anche dell'acido idroiodico, quali potrebbero, introdotti nello stomaco, produrre degli sconcerti. È proposta da
Coindet per la cura del gozzo e delle scrofole. Brera la trovò utile per determinare una
pletora uterina.

Dose: da cinque a dieci gocce fino anche a venti in un poco di acqua. La soluzione di idriodato di potassa però è da preferirsi. (Vedi

questa soluzione.)

Venti gocce di questa tintura contengono un grano di jodio.

ALCOOL CON LUPPULINA.

Tintura di Luppulina.

P. Alcool a 35.° q. b.

Luppulina q. v.

Metti nell'alcool quanta luppulina vi può essere disciolta, cola e serba.

Dose: da 40 ad 80 gocce come narcotico. (Vedi luppolo.)

ALCOOL CON LAVANDA.

Acqua di lavanda o spirito di lavanda of. P. Fiori, o cime di lavanda freschi, una libbra e mezza;

Alcool, libbre otto.

Stilla in lambicco di vetro a bagno-maria, dopo due giorni di digestione: il liquore, ottenuto in dose di libbre sei, rettificalo con nuova distillazione.

Nella stessa maniera otterrai l'alcool con assenzio, con salvia, con mortella, con timo, con rosmarino, con menta, con cannella, con garofani, ec.

ALCOOL CON MELATO DI FERRO.

Tintura di marte col sugo di mele cotogne of.

P. Limatura di ferro pura, una libbra;

Mele cotogne, libbre quindici.

Tagliate e soppeste le cotogne in mortaio di marmo, mescolavi la limatura, e metti a digerire per più giorni in luogo tiepido.

Spremi col torchio, e condensa per metà il liquore colato, al quale, freddato che sia,

aggiungerai:

Alcool, once sei.

Riponi in boccia ben chiusa.

Questa tintura è tonica ed eccitante.

Dose: da mezza dramma ad una.

Nella stessa maniera ti regolerai per fare questa preparazione col sugo di mele dolci, e di mele granate.

ALCOOL CON MELISSA COMPOSTO.

Acqua di melissa spiritosa of.

P. Melissa fresca, libbre due;

Scorze di limone fresche, once quattro; Noci moscade, once due;

Coriandoli, once otto;

Cannella;

Garofani, ana mezz'oncia;

Angelica, un' oncia;

Alcool, libbre dieci.

Mescola, e tieni in digestione per tre giorni, e poi stilla a bagno-maria, per ottenere: libbre dieci di fluido, il quale rettificherai con nuova distillazione.

ALCOOL CON MORFINA.

Gocce calmanti di Magendie of.
P. Acetato di Morfina, grani sedici;
Acqua stillata, once una;
Acido acetico, gocce quattro;
Alcool, denari uno.

Sciogli tutto insieme e serba.

Sostituirai questa preparazione al laudano liquido e alla tintura d'oppio negli stessi casi nei quali convengono questi medicamenti.

Dose: da sei a 24 gocciole in un qualche

veicolo.

L'alcool aggiunto serve a mantenere l'acetato di morfina disciolto. In vece di acetato potrai fare uso del solfato di morfina, e procedere nel modo medesimo.

ALCOOL CON IDROCLORATO DI CALCIO.

P. Cloruro di calcio, once due; Alcool, once dieci; Acqua stillata, once sei.

Mescola, e fa digerire per tre giorni, fino alla completa soluzione del cloruro di calcio.

Uso esterno. Si può adoperare anche internamente come fondente.

Dose: da uno scropolo a mezza dramma.

ALCOOL CON IDROCLORATO DI FERRO.

Tintura di marte nello spirito di sale of. P. Ossido di ferro carbonato, detto croco di marte, once due; Alcool, a 35.º Acido idroclorico, ana una libbra.

Unisci l'ossido di ferro all'acido idroclorico in matraccio di vetro; e lascialo in digestione per tre giorni: decanta il liquore limpido, e fallo evaporare a lento fuoco sino alla riduzione di un terzo, in vaso di vetro. Freddato, unisci l'alcool, e serba in vaso chiuso.

È stimata tonica ed eccitante. Dose: da gocce dieci a venti.

ALCOOL CON NOCE VOMICA.

Tintura di noce vomica of.

P. Alcool a 36.° once una;

Estratto alcoolico di noce vomica grani tre. Sciogli col mezzo dell'agitazione in un mor-taio di porcellana, filtra, e serba in boccia di cristallo per l'uso.

Si amministra negli stessi casi nei quali è indicato l'estratto alcoolico di noce vomica.

(Vedi questo estratto.)

ALCOOL CON OPPIO.

Tintura d'oppio of.

P. Estratto secco di oppio polverizzato dramme dieci;

Alcool, once dieci;

Acqua stillata, once sei.

Tieni in digestione per dieci giorni, e filtra. Dose: da dieci a quindici gocce.

Questa preparazione è preferibile alle altre di questa natura, per la sicurezza del dissol-vente e della sua forza, mentre in quindici gocce, vi è un grano di oppio in dissoluzione; calcolo che non si può fare nel laudano liquido, nè in altre simili ricette.

ALCOOL CON OPPIO E VINO COMPOSTO.

Laudano liquido del Sydenham of.

P. Oppio purificato, once due;

Zafferano, un'oncia;

Cannella, dramme due.

Trita minutamente l'oppio, il quale, unito allo zafferano, e alla cannella soppesta, metterai in matraccio, ed aggiungerai:

Alcool, once tre;

Vino di Spagna, una libbra.

Tura il matraccio, e tieni in digestione per più giorni in luogo caldo: spremi, e filtra il liquore, e serbalo in boccia chiusa col turacciolo smerigliato.

È questa tintura uno dei più usati calmanti, ed è rimedio eccellente per guarire le scottature

dell'acido solforico.

Dose: da gocce sei a venti.

ALCOOL CON RATANIA ACETATO.

Tintura acetosa di ratania of.

P. Estratto di ratania, dramme quattro; Alcool a 24.º, once quattro;

Aceto stillato, once otto.

Metti tutto per tre giorni in digestione in matraccio di vetro, filtra e serba per l'uso in boccia col tappo arrotato.

Si adopra nello scorbuto, nelle esulcerazio-

ni delle gengive e nei loro indebolimenti.

ALCOOL CON RATANIA COMPOSTO.

Tintura di ratania composta. P. Ratania soppesta, once tre;

Scorze di arancia forte tagliuzzate, once due; Serpentaria, mezz' oncia;

Croco, dramme una;

Alcool, a 34.º libbre due.

Tieni in macerazione per quindici giorni in matraccio di vetro, ed in luogo tepido, filtra e serba in boccia col tappo arrotato.

Si sostituisce alla tintura di china dell'Huxam alla medesima dose e nei medesimi casi di malattie.

ALCOOL RESINOSO DI LACCA E MIRRA CON COCLEARIA.

Tintura di lacca, con spirito di coclearia of.

P. Lacca polverizzata, un'oncia; Mirra polverizzata, dramme due;

Alcool con coclearia, libbre una e mezza.

Tieni in digestione per tre giorni; filtra, e conserva in boccia ben turata.

Si usa nelle affezioni scorbutiche per conservare e fortificare le gengive.

ALCOOL CON ROSMARINO COMPOSTO.

Acqua della regina spiritosa of.

P. Cime fiorite di rosmarino, libbre due; Foglie di salvia di Spagna, once tre; Timo, once sei;

Alcool, a 34.º libbre sedici.

Macera per due giorni e stilla a bagnomaria, ed il liquore ottenuto rettificalo con nuova distillazione.

Se ai sopraddetti ingredienti aggiungerai: Acido acetoso, libbre otto; il prodotto sarà ciò che si chiama

Alcool con rosmarino acetoso.

ALCOOL CON SAPONE.

Spirito di sapone of.
P. Sapone di soda, once dieci;

Alcool, a 34.º

Acqua stillata, ana libbre due.

Farai digerire a lento calore: completa che sarà la soluzione, filtra, e serba in boccia chiusa: Per uso esterno: risolvente.

ALCOOL CON SOLFATO DI CHININA.

Tintura di solfato di chinina of.

P. Alcool a 34.°, once una;

Solfato di chinina, grani sei.

Sciogli colla triturazione in mortaio di porcellana; filtra, e serba per l'uso.

Si amministra in luogo della tintura di chi-

na spiritosa.

ALCOOL CON STRICNINA.

Tintura di stricnina of.

P. Alcool a 36.°, once una;

Stricnina, grani tre.

Per mezzo della triturazione in mortaio di porcellana fai la perfetta soluzione, che filtrata serberai in bocce col tappo arrotato.

Dose: da sei a 20 gocce in qualche infusione o decotto nei casi, nei quali è prescritta

la stricnina. (Vedi Stricnina).

ALCOOL SUCCINATO FETIDO.

Tintura fetida di succino of. P.Olio volatile di succino rettificato, due dramme; Sottocarbonato di potassa;

Sapone medicinale, ana dramme una.

Agita in mortaio di vetro o di porcellana, sino che l'unione sia eseguita; dopo con

Alcool, once quattro;

Sciogli il mescuglio, e lascia in riposo per alcuni giorni; poi filtra e serba in boccia ben chiusa.

Con alcune gocce di questo liquore, infuso nell'ammoniaca, si ottiene nel momento un alcool ammoniacale succinato, o acqua di luce.

ALCOOL CON SCILLA ED ACETATO DI POTASSA.

Tintura di scilla of.

P. Sfoglie secche di scilla; Acetato di potassa, ana un'oncia; Alcool, once sei.

Unisci queste sostanze in matraccio, e tienile in luogo caldo per tre giorni, poi decanta e filtra.

Questa preparazione è diuretica, e si usa nelle affezioni pituitose.

Dose: da sei a dodici gocce.

ALCOOL CON TARTARO DI POTASSA E DI FERRO.

Tintura di marte tartarizzata of.

P. Tintura di ferro, libbre una; Cremor di tartaro, libbre due; Acqua piovana, libbre sei.

Bolli in vaso di ferro finchè il liquore abbia perduta la sua acidità: allora filtra e svapora fino alla riduzione di due libbre, ed al liquore freddato aggiungi: Alcool a 34.°, once quattro.

Dose: da una dramma a quattro.

Continuando l'evaporazione fino a consistenza di miele prima di aggiungervi l'alcool, otterrai una preparazione, che sostituirai al così detto estratto di marte o spuma di marte, amministrandolo alla dose di un denaro a tre.

ALCOOL CON TARTRATO DI POTASSA FERRUGINOSO ED ELLEBORO.

Tintura di marte elleborata ef.

P. Estratto di elleboro nero, dramme due; Tintura di marte tartarizzata, once quattro.

Unisci esattamente, e serba per l'uso in boccia adattata.

Fu adoprata con successo in alcune malattie di debolezza con ostruzioni.

Dose: da gocce dieci a venti.

ALCOOL CON ZEDOARIA COMPOSTO.

Spirito teriacale of.

P. Radici di zedoaria, di serpentaria virginiana, di angelica, ana once due;

Scordio, once tre;

Scorze di cedrato, un'oncia;

Alcool, libbre quattro;

Acqua, una libbra.

Tagliate e soppeste le dette sostanze, mettile in lambicco di vetro, e dopo tre giorni di digestione stilla a bagno-maria finchè avrai ottenuto 4 libbre di fluido.

Si adopra per fortificare lo stomaco.

Dose: da gocce trenta a settanta.

ALCOOL SOLFORICO ACETOSO.

Acqua vulneraria bremense of.

P. Acido solforico allungato, once quattro; Alcool:

Acido acetico, 'ana libbre due.

Mescola il tutto, e serba in boccia con turacciolo smerigliato.

Dose: sino a 24 gocciole nell'acqua.

ALCOOL SOLFORICO AROMATICO.

Elisir di vetriuolo di Mynsicht of. P. Galanga, once una e mezza; Camomilla, un'oncia;

Assenzio, mezz'oncia, Scorza d'arancia, cannella regina, garofani, ana un'oncia.

Soppesto il tutto, infondi alcool once sedici. Dopo una digestione di tre giorni in luogo caldo, spremi, ed al liquore filtrato aggiungi:

Acido solforico allungato, once tre.

Si usa come astringente.

Dose: da gocce quindici a trenta.

AMMONIACA.

Spirito volatile di sale ammoniaco caustico of.

P. Idroclorato di ammoniaca, una libbra; Calce recente, libbre due.

Estinta la calce colla minor dose di acqua bollente possibile, e ridotta così in polvere (che prende il nome di idrato di calce), uniscila sollecitamente coll'idroclorato di ammoniaca esso pure polverizzato; e messa la mescolanza in una storta lutata, ed unita all'ap-

parato di Wulfio, stilla.

Nella boccia sotto il recipiente avrai l'ammoniaca concentrata, e nelle laterali, dove avrai messo un terzo di acqua stillata, otterrai la più debole.

Serba i liquori ottenuti in bocce separate, e chiuse con turacciolo smerigliato. Ciò che rimane nella storta, lisciviato e filtrato dà l'idroclorato di calcio o olio di calce, che, tirato a secchezza, somministra il cloruro di calcio o muriato di calce.

Virtù eccitante, stimolante diffusiva, discuziente.

L'ammoniaca allungata con acqua si usa in-ternamente nell'avvelenamento dei funghi, nelle paralisie in dose di gocce sei a venti, in quattro once di acqua. Utile nella colica, e meteorismo prodotto da gas-acido carbonico, in elistere, in dose di una dramma.

Esternamente mescolata coll'olio, si adopra come rubefacente nei dolori reumatici. Si odora per risvegliare, particolarmente nelle assissie prodotte dall'inspirazione del gas-acido carbonico, gas idroclorico, e idrosolforico.

Propongono alcuni l'ammoniaca per guarire l'ubbriachezza prodota dai liquori fermentati. somministrandola in dose di dieci a dodici gocce in un bicchiere di acqua addolcita.

Data l'ammoniaca allungata con l'acqua agli animali bovini in dose di una a due dramme, dissipa l'avventrinamento prodotto dalla soverchia quantità dell'erbamedica, o del trifoglio.

L'olio di calce si usa nelle malattie delle glandole contro le scrofole, ed anche nelle

ostruzioni del bassoventre.

Dose: da quattro grani a sei sciolti in acqua. Si può aumentare la dose sino ad uno scropolo.

AMMONIURO DI RAME.

Cupro ammoniacale of.

P. Solfato di rame, once una; Acqua piovana, libbre una.

Fatta la soluzione, poi filtrata, v'infonderai del sottocarbonato di potassa fluido, finchè succederà precipitazione. Lava in acqua stillata il precipitato e prosciuga. Dopo prendi carbonato di ammoniaca fluido once 4 circa, dentro il quale scioglierai a lento calore l'ossido di rame precipitato.

Filtra la soluzione, ed evapora a lento calore in vaso di terra verniciato, per ottenere una crosta salina di colore ceruleo, e cessa di essere ammoniuro, nel qual caso ci rimedierai, aggiungendo nuovo carbonato di ammoniaca fluido.

Adoprasi con molta cautela nell'epilessia, idropisia, ed affezioni spasmodiche.

Dose: da mezzo grano a due.

ANTIMONIO.

Regolo di antimonio of.

P. Solfuro di antimonio once sedici; Sopratartrato di potassa impuro, una libbra; Nitro once sei.

Mescola queste sostanze polverizzate, e getale a poco per volta in crogiuolo rovente posto in adattato fornello: aumenta il fuoco; e fusa la massa, gettala in cono di metallo caldo ed unto. Freddato il tutto, separa le scorie: dell'antimonio, il quale lavato serberai per l'uso.

Col regolo d'antimonio si prepara un ottimo tartaro emetico.

ARSENIATO DI POTASSA.

P. Arsenico bianco;

Nitro raffinato, ana parti eguali q. v.

Polverizzato e mescolato il tutto, ponilo in un crogiuolo a fondere dentro ad un fornello di riverbero, la di cui gola abbia esito all'aria libera. Fuso bene il mescuglio, gettalo sopra una lastra di marmo unta. Si rappiglierà esso in una massa di cristalli lamellari bianchi che riporrai in vaso chiuso. Col tempo diverrà opa-

ca e facilmente si disgregherà.

È stato proposto per la cura delle febbri intermittenti, nelle affezioni scrofolose del mesenterio, contro la tenia, ec. Se ne dà sciolto in acqua aromatizzata a piccolissima dose, cioè da un decimo di grano ad un quinto in più volte il giorno. Si avverta però che il rimedio è pericoloso ed incerto, e che vi sono altre sostanze più efficaci, specialmente per le intermittenti, da fare scordare il presente medicamento.

L'arseniato di potassa, fatto bollire in bastante quantità d'acqua 54 grani di potassa ed altrettanti di arsenico bianco, e quindi ridotta la soluzione a dodici once con aggiungervi dell'acqua semplice e dell'acqua aromatica qualunque, forma il così detto liquore o tintura minerale arsenicale di Fowler, tanto encomiata per le intermittenti. Dodici gocce di questa tintura contengono un nono di grano d'arsenico, e si amministrano a riprese in un giorno.

BALSAMO OPODELDOCH.

P. Sapone medicinale due once; Alcool a 25.°, once cinque e mezza; Acqua, un'oncia;

Canfora raschiata, una dramma.

Fondi a lento calore in vaso chiuso, ed aggiungi:

Ammoniaca, una dramma; -

Olio essenziale di bergamotta, o di spigo, scropoli due.

Raffreddata la massa e divenuta simile ad

una gelatina, conservala in vaso chiuso.

Serve per frizioni alle diverse parti del corpo affette dai dolori reumatici.

Balsamo di zolfo del Rolando of.

P. Olio fisso di noci, once otto; Zolfo sublimato, once due.

Poni il tutto in padella di ferro, e sopra fuoco moderato agita con una spatola di legno finchè avrai ottenuto una perfetta soluzione; poi aggiungi:

Canfora raschiata, scropoli quattro,

Serba in boccia chiusa.

Uso esterno.

Balsamo di zolfo composto of.

P. Balsamo di zolfo del Rolando, dramme tre; Olio volatile di trementina, once quattro. Mescola insieme e serba.

Uso esterno.

Balsamo di zolfo terebintinato of.

P. Zolfo sublimato, un' oncia;

Olio volatile di trementina, once quattro. Unisci in mortaio, e tieni in digestione a bagno d'arena tanto che bolla leggermente per un'ora: freddato il tutto, decanta, e serba in boccia chiusa.

Così farai il balsamo di zolfo anisato.

Dose da gocce due a dieci. Questi balsami, fatti cogli oli fissi, o coll'olio di trementina, furono anticamente decantati; sono però medicamenti incomodi per il loro cattivo odore, e saviamente abbandonati.

Bevanda purgante of.

P. Sena pulita, dramme tre;

Solfato di magnesia, dramme sei;

Acqua comune bollente, once sei.

Si versa l'acqua sopra la sena ed il sale, e dopo averla tenuta in infusione una notte, in vaso di terra coperto, o in luogo tiepido, senza farla bollire, si cola, e serve per una dose.

Candelette saturnine of. P. Cera gialla, una libbra;

Acetato di piombo concentrato, mezz'oncia. Fondi il tutto a lento calore, ed immergivi proporzionate strisce di tela, colle quali formerai le candelette.

CARBONATO D'AMMONIACA.

Sal volatile of.

P. Idroclorato d'ammoniaca, una libbra in polvére;

Marmo pesto, libbre due.

Asciutti, poi insieme uniti, ponili in una storta di vetro di collo molto largo a bagno di arena, unita all'apparato sublimatorio, e sublima finchè escono vapori.

Se metterai in una boccia col tappo arrotato parti eguali di idroclorato d'ammoniaca, e di sottocarbonato di potassa insieme mescolati, otterrai un continuato sviluppo del detto sale volatile.

Si usa come l'ammoniaca.

CARBONATO D'AMMONIACA AROMATICO.

Sal volatile aromatico of.

P. Carbonato d'ammoniaca, once due;
Scorze fresche di cedrato;
Dette di arance, ana dramme sei;
Vainiglia tagliata sottilmente;
Macis, ana dramme due;
Cannella polverizzata, una dramma;
Garofani polverizzati, mezza dramma.

Mescola diligentemente, e sublima colla storta, come hai fatto per il carbonato d'ammoniaca.

Si odora per piacere, ed è vantaggioso nelle asfissie e sincopi.

CARBONATO D'AMMONIACA CON OLIO EMPIREUMATICO ANIMALE LIQUIDO.

Spirito volatile di corno di cervo of. P. Corno di cervo raspato, quanto vuoi.

Stilla in una storta di vetro a bagno di arena, coll'apparato di Wulfio; otterrai tre prodotti, cioè, carbonato di ammoniaca fluido,, olio empireumatico animale, e carbonato di ammoniaca cristallizzato. Separato il liquore dall'olio e dal sale, rettificalo in una storta a lento calore, e serba in boccia chiusa.

Dose: da gocce dieci a venti.

Otterrai gli stessi prodotti, stillando, in vecesi di corno di cervo, le ossa, le unghie, le corna, le vipere, la seta, il sangue, ec., proposti una volta come capaci di dare un medicamento particolare.

COMPOSTI.

Ha la virtù dell'ammoniaca.

CARBONATO D'AMMONIACA CON OLIO EMPIREUMATICO ANIMALE CRISTALLIZZATO.

Sal volatile di corno di cervo of.

P. Il carbonato di ammoniaca cristallizzato, che avrai ottenuto nel fare lo spirito volatile di corno di cervo, e rettificalo, sublimandolo unito ad egual peso di sottocarbonato di potassa, o di carbonato di calce, servendoti dell'apparato sublimatorio unito alla storta.

Si ottiene la stessa preparazione, mescolando ad una parte di carbonato di ammoniaca una sessantaquattresima parte di olio empireuma-

tico animale.

Si adopra come l'ammoniaca. Dose: da grani quattro ad otto.

CARBONATO D'AMMONIACA LIQUIDO.

Spirito volatile dolce of.

P. Carbonato d'ammoniace d'

P. Carbonato d'ammoniaca, dramme una e mezza;

Acqua stillata, un' oncia.

Fatta la soluzione, e filtrata, serbala in boccia ben chiusa.

Virtù dell'ammoniaca.

Dose: da gocce sei a dodici.

CARBONATO DI FERRO.

P. Solfato di ferro q. v.

Acqua q. b.

Sciogli coll'aiuto del calore e filtra: nella soluzione infonderai:

Sottocarbonato di potassa sciolto in acqua finchè si forma un precipitato. Raccogli sul filtro questo precipitato, lavalo con acqua, e fallo seccare alla stufa. In principio è verdone, ma passa al giallo, e poi al rosso-mattone nel seccarsi. Polverizzato e passato per velo si serba in vasi difesi dal contatto della luce.

Dose: è in uso come il croco di marte.

CARBONATO DI MERCURIO BIANCO.

P. Nitrato di mercurio fluido quanto vuoi; Deutocarbonato di potassa fluido quanto basta per ottonere tutto il precipitato, il quale, lavato ed asciugato, serberai per fare altre preparazioni.

Acciò riesca bianco è necessario che il carbonato di potassa sia neutro, altrimenti il sottocarbonato rende il precipitato più o meno

giallo o rossastro.

CARBONATO DI POTASSA NEUTRO, O DEUTOCARBONATO DI POTASSIO.

Alcali vegetabile cristallizzato of.

P. Sottocarbonato di potassa fluido, quanto vuoi.

Saturalo lentamente e per qualche tempo dentro all'apparato di Wulfio con una corrente di gas-acido carbonico, ed i cristalli che otterrai asciugali sopra carta sugante, e serbali in boccia chiusa.

L'acqua di Falconer non è altro che un'acqua carica di acido carbonico, con entro una determinata dose di carbonato di potassa. In otto libbre di acqua pura si mette un'oncia di sottocarbonato di potassa, e coll'apparato col quale si fa l'acido carbonico, si rende acida l'acqua.

Il sottocarbonato di potassa richiede doppia quantità di acido carbonico per passare allo stato neutro. La soluzione di questo sale ha una virtù antiacida, diuretica, efficace nella renella, ed è lodata per moderare l'eccessiva acidità dell'orina.

Dose dell'acqua da once 6 ad 8; del sale

da mezzo scropolo a quattro.

Assicurano che qualche volta l'uso della descritta acqua in dose anche maggiore produce della ubbriachezza.

Cataplasma anodino, o impiastro di pane e latte of.

P. Midolla di pane, once quindici; Latte, once venti;

Acqua bollente, quanto basta.

Ammorbidita, e stemperata nell'acqua la midolla di pane, passala per setaccio di crine, ed unita al latte, cuocila a consistenza d'impiastro, agitandola continuamente con una spatola di legno.

Per renderla più efficace puoi, volendo, aggiungervi zafferano polverizzato, una dramma, ovvero alcool con oppio e vino composto,

dramme due.

Cataplasma emolliente of.

P. Malva secca e polverizzata, once quattro; Radici d'altea secche e polverizzate, ouce due;

Decotto di altea, quanto basta.

Cuoci e fai cataplasma.

Cataplasma essiccante of.

P. Farina di lupini, once otto; Detta di segale, once quattro; Vino bianco, libbre quattro.

Cuoci per fare cataplasma.

Cerotto adessivo of.

P. Cerotto diapalma, una libbra; Cerotto bianco o di cerusa;

Ragia di pino sciolta nella trementina,

once due.

A lento calore forma cerotto, avvertendo di colare la ragia di pino sciolta nella trementina, prima di formare il mescuglio.

Serve principalmente per riunire le labbra delle ferite, e a diminuire l'estensione delle ulceri.

Cerotto bianco o di cerusa of.

P. Olio d'oliva;

Biacca, ana una libbra; Cerotto diachilon semplice; Cera bianca, ana once sei.

Cuoci a lento calore, in vaso di rame stagnato e di bocca larga, l'olio colla biacca, infondendo di quando in quando piccole dosi d'aceto stillato, ed agitando continuamente con una spatola di legno: quando sarà cotto, mescolavi la cera liquefatta col cerotto diachilon semplice, e la massa soffredda riducila secondo l'arte in maddaleoni.

Cerotto citrino of.

P. Cera gialla, once sedici;

Ragia di pino, once quattordici;

Grasso di castrato preparato, once dodici; Trementina, once tre.

Volendo fare il *cerotto verde*, aggiungerai: Verderame polverizzato, dramme sei.

Prima di fare il cerotto, cola la ragia di pino liquefatta nel grasso e nella trementina, poi aggiungi la cera.

Cerotto o impiastro di cicuta of.

P. Cera gialla, una libbra;

Olio d'oliva, once sei.

Liquefatta la cera nell'olio a lento calore, vi unirai:

Gomma ammoniaca, once due; sciolta nella trementina, un'oncia;

Estratto di cicuta, once quattro.

Incorporando tutto insieme, farai cerotto. Nella stessa maniera ti regolerai per fare il

cerotto di giusquiamo, sostituendolo alla cicuta.

Virtù risolvente e fondente.

Cerotto o impiastro corroborante d'Edimburgo of.

P. Cerotto diachilon semplice, una libbra;

Ragia, once tré;

Cera gialla;

Olio d'oliva, ana once una e mezza;

Solfato di ferro calcinato, once quattro. Fondi il cerotto diachilon coll'olio e poi mescolavi la ragia e la cera: fuso il tutto, in-

corporavi il solfato di ferro.

Serve per corroborare le reni.

Cerotto diachilon semplice of.

P. Olio d'oliva, libbre tre;

Litargirio, una libbra e mezza.

Cuoci a consistenza di cerotto in vaso adattato; ed a lento calore, agitando continuamente con una spatola di legno, ed infondendovi di quando in quando piccole dosi d'acqua bollente, che tutte insieme equivalgano al peso del litargirio.

Il più usitato per cicatrizzare, e per le esul-

cerazioni.

Cerotto diachilon con gomma of.

P. Cerotto diachilon semplice, libbre cinque; Cera gialla, once nove.

Ai suddetti ingredienti, insieme strutti a lento calore, unirai:

Gomma ammoniaca, once quattro; Galbano, once due; liquefatti in Trementina, once sei.

Per farne cerotto.

Virtù stimolante: promove la suppurazione, scioglie le durezze rimaste dopo gli ascessi.

Cerotto diapalma of.

P. Cerotto diachilon semplice, libbre due; Grasso di castrato preparato, once sei.

Struggi a lento fuoco, ed aggiungi:

Perossido di ferro polverizzato, once due, e fanne cerotto.

"Alcuni per renderlo più adesivo aggiungono al diachilon il perossido di ferro stemperato in once quattro d'acqua, e lo tengono al fuoco finchè l'acqua sia evaporata, e sia seguito il mescuglio; dopo vi uniscono once quattro di trementina per farne cerotto."

Cerotto di gomma elemi of.

P. Gomma elemi, libbre due; Ragia di pino, libbre due e mezza; Trementina, once sedici;

Olio di oliva, libbre una e mezza.

Struggi il tutto a lento calore e cola; poi aggiungi:

Cera gialla liquefatta, once quattro, per

fare cerotto.

Cerotto de ranis con mercurio of.

P. Cerotto diachilon semplice, una libbra. Liquefatto a lento calore, uniscilo con unguento mercuriale, once tre.

Virtù antivenerea, detergente.

Cerotto di ratania of.

P. Estratto di ratania; Olibano, ana once quattro; Galbano, once due; Cerotto corroborante, once sei; Trementina, once due e mezza;

Olio d'oliva, due once.

Fondi il cerotto corroborante coll'olio d'oliva, ed aggiungivi l'incenso, il galbano e la trementina: leva dal fuoco, e mettivi l'estratto di ratania polverizzato, agitando fino al completo raffreddamento.

Serve per corroborare le ernie.

Cerotto di sapone con canfora of.

P. Cerotto diachilon semplice, una libbra;

Liquefatto, combinalo con

Sapone di soda raschiato, once cinque; Canfora, once una, sciolta in Olio d'oliva, quanto basta.

Cerotto vescicatorio of.

P. Cera gialla;

Trementina, ana once tre; Pece greca, once due; Olio di oliva, mezz'oncia.

Liquefatto che sia il tutto a lento calore, leva il vaso dal fuoco agitando il mescuglio, e quando comincia a divenire denso, aggiungi:

Canterelle polverizzate, once sei.

Agitando continuamente, farai cerotto, che dividerai in tanti pezzetti del peso di mezz'oncia, i quali serviranno per due vescicanti ordinari.

Cerotto vescicatorio indolente.

P. Trementina veneta, once tre; Cera gialla, once una e mezza. Fondi a lento calore, ed aggiungi:

Canterelle polverizzate, once due.

Getta il mescuglio ben fluido sopra una tavola di marmo bagnata, in tanti dischi della grandezza e grossezza circa di un paolo (Silvestri). Questi vescicanti, nei quali le canterelle restano inviluppate, non alzano la vescica, e perciò sono detti indolenti. Tenuti lungamente applicati, producono del rossore, intorno al quale geme un fluido sieroso.

Cerotto vescicatorio estemporaneo of.

P. Cera gialla, once quattro;

Trementina cotta;

Colofonia, ana once due;

Grasso di castrato, once una e mezza.

Struggi il tutto a lento calore, agitando continuamente, e freddato che sia il mescuglio, farai cerotto.

Questo metodo èriescito vantaggioso ed economico; si stende il cerotto, e s'impolvera la superficie con delle canterelle grossolanamente polverizzate, in dose di mezzo scropolo a mezza dramma, secondo la grandezza del vescicante.

Cerotto o impiastro vescicatorio of.

P. Cera gialla, once otto;

Olio di oliva;

Trementina, ana once tre e mezza.

Canterelle in polvere, once cinque e mezza. Struggi il tutto a lento calore, poi aggiungi le canterelle, e serba per l'uso.

CHININA.

Alcali della china gialla.

P. Estratto alcoolico o resinoso di china gialla q. v.;

Acqua acidulata con acido idroclorico q.b. Fai bollire in matraccio di vetro finchè l'estratto sia completamente sciolto. Cola per tela, e al liquore colato aggiungivi della magnesia in eccesso, cioè più di quella necessaria per saturarne l'acido idroclorico. Una parte di

questa magnesia si unisce all'acido idroclorico messo coll'acqua; una porzione si unisce all'acido chinico della china, ed il rimanente si precipita colla chinina. Filtra e raccogli il residuo, che, lavato più volte con acqua fredda, lo farai asciugare colla pressione fra la carta sugante, servendoti anche sul fine del torchio. Finisci di asciugarlo al calore del bagnomaria. Polverizza la materia secca e mettila in maccerazione ad una temperatura di 50.º R, con alcool a 36.º ed in tanta quantità che sopravanzi per due o tre dita la polvere magnesiaca. Filtra e rimetti nuovo alcool sul residuo, ripetendo questa operazione per varie volte, ca. Filtra e rimetti nuovo alcool sul residuo, ripetendo questa operazione per varie volte, e fino a tanto che l'alcool non abbia più sapore amaro. Riunisci tutti i liquori alcoolici, e mettili in storta a stillare in bagnomaria, finchè restino nella storta poche once di liquido viscoso scuro che è la chinina impura. Sciogli questo residuo in altra dose di acqua acidulata con acido idroclorico, trattalo con magnesia, e ripeti le medesime digestioni nell'alcool come sopra si è detto. Ristillando a bagnomaria tutte le lavature alcooliche si otticne per residuo la chinina in forma di una materia bianca amara, poco solubile nell'acqua, e solubilissima nelpoco solubile nell'acqua, e solubilissima nell'eiere.

La chinina è l'alcali attivo delle chine, e quello perciò in cui credesi risiedere la virtù febbrifuga: per altro in medicina si preferiscono i di lei sali perchè, essendo più solubili della chinina pura, esercitano meglio la loro azione sull'economia animale. Essa facilmente si combina con vari acidi, cosicchè si possono formare i diversi sali anche direttamente. Il solfato è quello che si usa a preferenza, ma

si prepara in modo diverso: si può esso anche decomporre colla magnesia e ricavarne la chinina. (Vedi Solfato di Chinina).

CIANURO DI MERCURIO, O DEUTOCIANURO DI MERCURIO.

Prussiato di mercurio of.
P. Azzurro di Berlino, once due;
Deutossido di mercurio, once una.

Polverizza il tutto e mescola bene, e quindi, messa la materia in cassula di porcellana, aggiungivi:

Acqua stillata, once dodici.

Bolli finchè il colore siasi cambiato in verde sporco; filtra, lava il residuo con acqua bollente, che filtrata unirai alla prima bollitura, ed evaporerai a pellicola. Si formeranno dei cristalli che riscioglierai in acqua stillata per nuovamente ottenerli puri coll'evaporazione.

Il cianuro di mercurio si amministra in molti casi nei quali è proposto l'acido prussico; conviene però essere cauti nella sua amministrazione.

Serve a preparare l'acido idrocianico.

CINCONINA.

P. Estratto alcoolico resinoso di china grigia, o di china calissaia q. v.;

Acqua acidulata con acido idroclorico q. b. Seguita lo stesso metodo indicato per la chinina, ed otterrai per residuo della distillazione dei liquori alcoolici una quantità di cristalli aghi-formi, che depurati con alcool e nuove evaporazioni ti daranno la cinconina pura, bianca, cristallina, amara, poco solubile

nell'acqua e nell'etere, solubilissima per il contrario nell'alcool.

La cinconina ha le stesse proprietà della chinina per le febbri intermittenti, tanto allo stato di cinconina pura quanto allo stato di sali diversi, che sono essi pure, attesa la loro mag-gior solubilità, preferibili alla cinconina pura: per altro è stato riconosciuto che essa ed i suoi sali sono meno attivi dei sali di chinina, i quali per questo motivo sono più usati.

CLORATO DI POTASSA.

Muriato sopraossigenato di potassa of. In un matraccio della capacità di circa libbre quattordici di acqua, collocato sopra di un fornello, s'introduca un mescuglio di Sale comune, libbre tre;

Manganese in polvere, libbre due e mezza. Al matraccio si luti un tubo ricurvo da immergersi in un vaso di vetro, entro il quale vi sia della potassa caustica liquida, fatta con una parte di potassa e quattro d'acqua. Annesso al tubo che entra nel matraccio si luti un imbuto di vetro, da chiudersi con un tappo di cristallo, o meglio con uno di quelli ricurvi, che servono per l'apparato di Wulfio e che lasciano entrare il fluido, ma non permettono che ritorni indietro.

Disposto in tal modo l'apparato, s'infonde

a poco per volta, Acido solforico libbre due; diluto con acqua,

libbre una e mezza.

Si sviluppa tosto il eloro in forma di gas per molte ore senza l'aiuto del fuoco, il quale satura il liquore di potassa posto nel vaso di

vetro, che spesso si cristallizza nel vaso medesimo; ed in caso diverso si ottengono i cristalli per mezzo di una lenta evaporazione.

Quando il gas comincia a cessare, e ciò succede dopo una giornata, si mette un poco di fuoco nel fornello fino al totale sviluppo del cloro.

Il vaso, entro il quale sta la potassa, si deve mutare quando si crede che sia saturata dal cloro, sottoponendo nuova potassa caustica.

Fu proposto come valoroso rimedio ecci-

tante, e lodato nelle malattie veneree.

Dose: da sei a sedici grani, due o tre volte

il giorno.

Il muriato ossigenato ed il sopraossigenato di potassa, che credonsi ancora da alcuni due sali distinti, sono la stessa cosa, ed hanno ora il nome di clorato di potassa. Serve questo sale a fare gli zolfanelli chimici: con lo sfregamento diviene fosforescente in luogo oscuro. Fulmina percosso, unito al fosforo, allo zolfo ec.

CLORO.

Gas acido muriatico ossigenato of. P. Manganese in polvere, una parte;

Acido idroclorico, parti sei.

Poni il tutto in una storta tubulata annessa all'apparato pueumatico chimico; riscalda la storta, ed otterrai un gas di colore giallo verdognolo, che chiamasi cloro, e che fu conosciuto col nome di gas marino deflogisticato, gas murigene, ec.

Il cloro è una sostanza semplice, e solubile: nell'acqua fredda, ed in tal modo si forma il cloro liquido, già conosciuto sotto il nome di

acido muriatico ossigenato.

Mancando l'acido idroclorico, si può adoprare il seguente metodo:

P. Manganese in polvere, parti 27; Sale comune secco, parti 30.

Insieme uniti in una storta tubulata coll'apparato pneumatico-chimico, aggiungi. Acido solforico parti 18, allungato con

acqua, parti 12.

Procedi come sopra.

Il cloro ha un odore soffocante, agisce sulle fauci con molta forza.

Sciolto nell'acqua ed esposto alla luce, de-compone l'acqua combinandosi coll'idrogene della medesima, ed in tal modo si forma l'acido idroclorico.

Distrugge i miasmi contagiosi e fetidi, le-vando ai medesimi l'idrogene, e convertendosi in gas acido idroclorico, il quale neutralizza l'ammoniaca, che coll'idrogene entra nelle esalazioni putride animali e vegetabili.

Sciolto il cloro nell'acqua ed allungato in modo da prendersi internamente, neutralizza il principio narcotico dell'oppio e della cicuta. È proposto internamente nell'idrofobia, e nelle febbri tifiche; esternamente per la scabbia, e contro l'idrofobia colla immediata applicazione sulla ferita per decomporre il veleno.

Devesi anteporre agli altri gas proposti per purgare gli spedali, le stalle, ed ogni altro luogo infetto di contagio.

Per facilitare l'operazione si prende un pen-tolo di terra, nel quale si mettono 5 parti di sale comune, una di manganese in polvere, tre di acido solforico allungato con due parti di acqua. Si mette il pentolo sopra un poco di fuoco, e subito si sviluppa il cloro in forma

di gas. Un'oncia della detta mistura disinfettante basta per una sala di otto letti: l'operazione si ripete fino che il bisogno lo richiede: nelle sale grandi si può fare suffumigio in diversi punti.

CLORO ESTEMPORANEO.

Boccia disinfettante di Guyton. Metti in una boccia col tappo smerigliato, della tenuta di due once circa di acqua,

Manganese grossolanamente polverizzato

scropoli tre;

Acido nitrico, scropoli nove; Acido idroclorico, scropoli otto. Chiudi la boccia, la quale esser deve per

due terzi vota; condizione necessaria per contenere senza pericolo il gas.

Si sviluppa nella boccia il cloro, che si conserva lungo tempo, e si fa sentire con forza

ogni qual volta si apre la boccetta.

È un utile ritrovato per quelle persone che per necessità debbono visitare luoghi infetti. Per trasportare la boccia con sicurezza, si ri-chiude in una custodia di legno con coperchio fermato a vite, acciò il tappo della boccia resti fisso.

L'apparato più comodo per gli spedali, per le carceri, e per le navi è quello fatto con una boccia di cristallo della tenuta di due libbre di acqua circa. Si sega il collo alla boccia acciò l'apertura sia grande, si spiana tanto che si possa perfettamente chiudere con un pezzo di cristallo piano. La boccia così ridotta si fissa sopra un pezzo di asse fra due legni perpendicolari, sopra i quali si ferma un regolo di

legno avente nel mezzo una vite di legno corrispondente alla bocca della boccia, mediante la qual vite si ferma il cristallo piano, che chiude la boccia ed impedisce l'esito del gas rinchiuso. Per una boccia della descritta grandezza si richiede,

Manganese in pezzetti, once una e mezzo;

Acido nitrico, once cinque;

Acido idroclorico, once quattro.

L'azione di questo apparato disinfettante dura più mesi.

CLORURO D'ANTIMONIO.

Butirro d'antimonio of.

P. Sal comune ben asciutto, libbre una; Vetro d'antimonio;

Acido solforico, ana once sei;

Acqua piovana, once tre.

Mescola in una storta di vetro, e stilla.

Il prodotto avrà una consistenza oleaginosa, e perciò fu chiamato butirro.

E caustico, e serve per fare la polvere di

Algarotti.

CLORURO DI BARIO.

Muriato di barite secco.

P. Solfato di barite o pietra di Bologna quanto vuoi;

Potassa del commercio tre volte il suo peso.

Polverizza il tutto, e fondi in crogiuolo per due ore circa.

Sciogli la massa in acqua piovana e rendi insipido il sedimento ottenuto mediante ripetute lavature. Dopo sciogli il detto sedimento terroso nell'acido idroclorico allungato con altrettanta acqua stillata, filtra la soluzione, e cristallizza.

Scioglierai i cristalli ottenuti in acqua pura, che decomporrai con giusta dose di carbonato di potassa. Lava il precipitato ottenuto, che è carbonato di barite, e torna a scioglierlo con nuovo acido idroclorico, cristallizzando la soluzione: rasciuga i cristalli e serba per l'uso.

Si prepara la soluzione prendendo una parte di cristalli di barite, o cloruro di bario, e cinque parti d'acqua stillata. Questa soluzione si

chiama idroclorato di barite.

Dose: da gocce cinque a dieci, accrescendo con molta cautela la dose gradatamente. Si usa come il muriato di calce.

CLORURO DI CALCIO.

"P. Calce estinta nell'aria umida o con regolata dose di acqua che si conosce sotto il nome d'idrato di calce, e metti quella quantità che ti piace in adattato recipiente, che si possa unire e lutare con un apparato, dal quale si sviluppi del cloro in forma di gas, come si descrive nel processo per fare il clorato di potassa: (Vedi clorato di potassa.) L'idrato di calce assorbe e si combina col cloro, e si ottiene un sotto-clorato di calcio, il che non siegue se la calce è perfettamente secca: messo il sotto-clorato di calcio nell'acqua la metà della calce precipita al fondo, e l'altra metà resta sciolta nell'acqua con tutto il cloro, e forma un cloruro di calcio neutro, il quale ha tutte le proprietà dei cloruri di potassio e di sodio (vedi questi cloruri), ma di più si con-

quanto tempo si vuole, e si può nel momento farne la soluzione nell'acqua per adoprarlo: così pure è utilissimo per la facoltà straordinaria di favorire la vegetazione delle piante: applicato all'organizzazione animale, come fu osservato da Labarraque, arresta in poco tempo i progressi della cancrena, dei cancri, delle ulceri, e favorisce prontamente la riproduzione della carne che cicatrizza le piaghe: finalmente avendo la facoltà di togliere il puzzo alle parti cadaveriche, serve con grande utilità nei casi dove fosse necessario fare delle sezioni a dei cadaveri in putrefazione, chè usando di questo fluido possono eseguirsi senza incomodo.

CLORURO D'ORO.

Muriato d'oro of.

P. Oro puro in lamine una parte; Acido idrocloro-nitrico parti tre.

Sciogli in matraccio di vetro a lento calore, e fatta la soluzione evapora a secchezza, ma avverti di regolarne il fuoco, onde il sale non si decomponga.

Riponi in boccia chiusa il sale ottenuto.

È proposto questo sale non meno che il cloruro d'oro e di sodio, e l'ossido d'oro per debellare le antiche affezioni veneree, le esostosi, e le ostruzioni delle glandule dipendenti da causa venerea o cancerosa.

Si adopra in frizioni sulla lingua e sulle gengive in dose di un ottavo di grano fino a mezzo grano, mescolato con una piccola quantità di polvere di liquirizia. Internamente si amministra in pillole alla dose di un sedicesimo di grano unito ad un estratto.

CLORURO D'ORO E DI SODIO.

Muriato triplo d'oro of.

P. Oro puro in lamine grani settanta; Acido idrocloro-nitrico once quattro;

Muriato purissimo di soda denari cinque. Sciogli a moderato calore l'oro nell'acido, ed evapora a secchezza in cassula di porcellana. Risciogli il prodotto salino in sei once di acqua stillata, ed aggiungivi il muriato di soda che vi agiterai con spatola di vetro, affinchè si sciolga tutto. Evapora nuovamente a secchezza a lento calore, o nella stufa, e così otterrai undici denari di muriato triplo asciutto, di color giallo e non deliquescente.

Avverti che è necessario adoprare il muriato di soda purissimo, e perciò lo farai direttamente combinando la soda coll'acido idroclorico. Senza questa diligenza il muriato triplo d'oro va in deliquescenza, segno che non è

puro, ma mal preparato.

Uso: nelle affezioni veneree come le altre preparazioni d'oro alle quali è da preferirsi. (Vedi cloruro d'oro).

Cóllirio risolvente anodino of.

P. Pietra divina in polvere, uno scropolo; Acqua stillata, dramme due.

Fatta la soluzione, aggiungi:

Laudano liquido, dramme due.

Questa mistura produce ottimi effetti nelle oftalmie.

Si preparano dei collirj liquidi coll'acqua stillata di rose e di altre piante, come pure con delle infusioni di diverse piante.

Si fa un buon collirio con una dramma di pietra divina sciolta in due libbre e mezzo di acqua pura.

" CLORURO DI POTASSIO.

« P. Potassa fluida quanto vuoi.

Messa in adattato recipiente si fa comunicare coll'apparato, dal quale si sviluppa il cloro in

forma di gas.

È necessario che la potassa sia molto allungata, altrimenti essendo concentrata si forma bensì in principio del cloruro, ma ben presto si decompone e si converte in gran parte in clorato di potassa che non può ser-

vire agli usi del cloruro.

Con lo stesso metodo si fa il cloruro di sodio: questi due cloruri si conoscono nelle arti sotto il nome di acqua di javelle, e sono di poca durata; al contrario quello di calcio, oltre che non ha l'inconveniente di convertire il cloro in acido clorico e formare del clorato, ha anche il vantaggio di conservarsi lungo tempo quando è nello stato di sotto cloruro. (Vedi cloruro di calcio).

Il cloruro di potassio e di sodio non solo servono all'imbianchimento delle tele, ma sono lodati per la disinfezione dei luoghi, e delle cose infette, delle sostanze animali imputridite, e vengono anteposti al cloruro di calcio perchè l'alcali saponizza con più forza le parti

grasse ed oleose. »

CONCINO.

P. Galla polverizzata, quanto vuoi.

Acqua pura, quanto basta per fare un decotto saturato. Filtra il decotto, e con sotto-carbonato di potassa polverizzato precipita il concino, che caderà al fondo del vaso in fiocchi grigio-verdi. Lava il precipitato in acqua ben fredda, e rascingalo prontamente. Seccato che sia diviene bruno, fragile, e lucido come una resina, ed è solubile nell'acqua bollente.

Questo è il concino, il quale trovasi nella scorza della querce ed in tutti quei vegetabili

che sono atti a conciare le pelli.

Sciolto nell'acqua è un sicuro reagente per iscuoprire la presenza della gelatina, e dell'albume negli umori animali: come la colla sciolta è un ottimo reagente per iscoprire il concino nelle soluzioni, el nei decotti delle sostanze vegetabili.

Secondo le ultime scoperte pare che il concino non sia un principio immediato dei vegetabili, ma una sostanza composta e variabile, altrimenti converrebbe ammettere diverse specie di concini secondo il colore dei diversi precipitati che si osservano nel solfato di ferro.

E stato somministrato solo, ed unito alla

china nelle febbri periodiche.

Dose: da mezzo scropolo a mezza dramma.

Conserva di acetosa of.

P. Foglie d'acetosà, quanto vuoi.

Scelte e ridotte in polpa finissima, e passate per un setaccio di crino, le mescolerai in mortaio di marmo, con zucchero raffinato e pestato, tre volte più del suo peso. Riponi il prodotto in vasi adattati.

Nella stessa maniera farai la conserva di coclearia, e di altre piante antiscorbutiche, avvertendo che queste perdono col tempo la loro attività; fa d'uopo perciò prepararla quan-do ne avrai bisogno.

Dose: fino ad un'oncia.

Conserva di frutti d'annona.

«Separata dai semi la polpa dei frutti secchi d'annona, e passata per uno staccio di crine unendovi un poco d'acqua calda, e quindi ridotta con lento calore a consistenza di mele, aggiungerai un terzo del suo peso di zucchero

bianco sottilmente polverizzato.

Questa conserva così preparata è di ottimo sapore, e somministrata alla dose di un'oncia ha costantemente purgato senza produrre alcun inconveniente, nè nausea, nè dolori, nè flatulenze come suole produrre la cassia. Volendo conservare lungo tempo questa conserva aggiungerai maggior quantità di zucchero.
I primi esperimenti sono stati qui fatti con

sei libbre di conserva. (Vedi annona triloba.)

Conserva di cedrato of.

P. Scorze di cedrato, una libbra;

Zucchero bianco, libbre tre.

Cotte le scorze in acqua, le indolcirai, tenendole immerse nell'acqua fredda, e mutandola più volte al giorno, e dipoi le unirai allo zucchero già chiarito, come si fa per la conserva di cotogne.

Conserva di cotogne of.

P. Cotogne mondate dalla scorza, e dai semi, libbre quattro;

Zucchero bianco, libbre otto.

Chiarito lo zucchero, farai cuocere nel medesimo le cotogne, finchè saranno divenute morbide; dopo levate dallo zucchero, pestale in mortaio di marmo, e riunisci di nuovo allo zucchero la polpa passata per un setaccio di crine, e cuoci a consistenza di conserva.

Nello stesso modo procederai per la conserva di mele appiole, e di ogni altro frutto.

Conserva di rose of.

P. Bottoni di rose puliti dal calice, seccati, polverizzati, e passati per uno staccio di velo fitto, once tre;

Acqua aromatica di rose, once otto;

Zucchero bianco, libbre due.

Impasta la polvere coll'acqua prescritta, e dopo qualche ora di riposo unisci la pasta allo zucchero bollente chiarito e cotto appena, e riponi la conserva in vaso adattato.

Comunemente si usa per unire alcune me-

dicine.

Decotto albo of.

P. Corno di cervo raspato, un'oncia; Gomma arabica, once una e mezzo; Midolla di pane, mezz'oncia; Zucchero bianco, dramme due; Acqua pura, libbre tre.

Cuoci alla consumazione di un terzo, e cola.

Per una dose.

Decotto d'altea of.

P. Radici di altea affettate, once una e mezzo; Uve passe, mezz'oncia; Acqua pura, libbre due;

Per una dose.

Bolli per un'ora, e cola il decotto. Stimato nutritivo, e pettorale.

Decotto amaro of.

P. Radici soppeste di genziana, di gramigna, ana mezz' oncia;

Corteccia di rami di frassino, di salcio

bianco, ana mezz'oncia;

Muriato d'ammoniaca, venti grani; Acqua pura, libbre tre. Bolli per un'ora, e cola il decotto. Usato nelle febbri intermittenti. Per una dose.

Decotto di china of.

P. China soppesta un'oncia; Acqua pura, una libbra.

Bolli per mezz' ora in vaso ben coperto, e cola.

Per una dose.

Uso della china.

Decotto d'orzo of.

P. Orzo mondo, e lavato in acqua bollente, once due;

Acqua pura, libbre quattro.

Cucci a consumazione della metà, e cola.

Per una dose.

Questo decotto è diluente, e leggermente nutritivo.

Decotto di ratania of.

P. Radice di ratania, dramme quattro;

Acqua, libbre cinque.

Bolli in vaso di rame bene stagnato fino alla riduzione della metà ed aggiungi:

Aceto, dramme due; Zucchero quanto basta.

Dose: tutta la quantità in 24 ore nelle emorragie.

Altra preparazione.

P. Ratania polverizzata, dramme una; Acqua, once una e mezzo.

Scalda a lento calore ed aggiungi:

Aceto, dramme una.

Dose: tutta la quantità in una volta.

DEUTO-ACETATO DI RAME.

Sal di venere, o verde eterno of. P. Verderame di commercio, quanto vuoi; Aceto stillato, quanto basta.

Sciogli a lento calore, e la soluzione filtrata evaporala in vaso di rame a giusta consistenza, acciò si cristalizzi. Per altro si prepara in grande nelle fabbriche.

DEUTO-CLORURO DI MERCURIO.

Sublimato corrosivo of.

P. Mercurio purificato;

Acido solforico, ana once sei.

Unisci in una storta a bagno d'arena e stilla a secchezza. Macina la massa salina ottenuta in un mortaio di porcellana con egual peso di sale comune decrepitato, e dopo metti il tutto in matraccio di tripla capacità. Sublima a bagno di arena con fuoco graduato, separa la massa sublimata dal sedimento salino che rimane in fondo al matraccio, e serba in vaso di vetro adattato.

Se il sublimato non riesce della necessaria perfezione, lo macinerai con nuova, ma piccola quantità di sale comune decrepitato, e

ripeterai la sublimazione.

L'antidoto del sublimato corrosivo, e di tutti i sali mercuriali solubili, è l'albume delle uova sbattuto coll'acqua, in proporzione di due once d'acqua per ogni otto chiare d'uovo. Bisogna somministrarne alcuni bicchieri al più presto possibile. La chiara decompone i detti sali, e ne risulta un sale insolubile (Orfila).

Il sublimato corrosivo si usa nelle malattie sifilitiche. Si adopra ancora per conscrvare le materie animali. Queste materie tenute immerse nella soluzione acquosa di questo sale,

acquistano una durezza legnosa e divengono imputrescibili.

DEUTO-ANTIMONIATO DI POTASSIO.

Antimonio diaforetico lavato of.

P. Solfuro d'antimonio in polvere, libbre una;

Nitro puro, libbre tre.

Mescola le dette sostanze, e gettale a cucchiaiate in crogiuolo infuocato; seguita la de-tonazione, continua il fuoco per mezz'ora, procurando che non arrivi a fondersi. Lava in acqua bollente il prodotto bianco

ottenuto finchè sia insipido; allora rasciuga la

polvere e serba in vaso chiuso.

Nell'acqua delle lavature vi resta fra gli altri sali, dell'antimoniato di potassa solubile, che si può precipitare con un acido per ot-tenere una polvere bianca detta cerusa d'antimonio, o materia perlata di Kerkringio, che è un tritossido di antimonio. Il primo prodotto che si ottiene nel crogiuolo dopo la detona-zione è chiamato in farmacia fondente di Ro-trou, o antimonio diaforetico non lavato.

Di tutte queste preparazioni non si usa in farmacia che l'antimonio diaforetico lavato:

alterante, diaforetico.

« Col metodo proposto l'antimonio diaforetico riesce alquanto giallo per il ferro che si tro-va unito al solfuro d'antimonio. Per togliere questo difetto si adopera in vece del solfuro

il regolo d'antimonio, e si opera come sopra. Il Codice farmaceutico di Parigi in vece di tre parti di nitro adopera parti eguali di nitro purissimo, e di regolo, di antimonio: ne risulta sempre, usando il regolo, un antimonio diaforetico bianco, che chiamano cerusa d'antimonio. »

Dose: da grani sei a trenta, e più.

DEUTO-IDROCLORATO DI MERCURIO CON ALCOOL.

Liquore sifilitico di Wanswieten of. P. Sublimato corrosivo, grani sei; Alcool, once otto;

Aqua stillata, once quattro.

Unisci in boccia chiusa e lascia in digestione fino a perfetta soluzione.

Fu adoperato nelle malattie veneree. Dose: da due a quattro dramme.

DEUTO-IDROCLORATO DI MERCURIO.

Liquore di sublimato corrosivo of.

P. Acqua stillata, una libbra;
Sublimato corrosivo, mezza dramma.
Farai soluzione.

La dose di questo pericoloso rimedio adoprato nelle malattie sifilitiche, e che fu usato in qualche altra malattia, si estende fino ad uno scropolo col sciroppo di viole.

DEUTO-IODURO DI MERCURIO.

P. Idriodato di potassa sciolto in acqua stillata quanto vuoi;

Soluzione di sublimato corrosivo q. b.

Nella soluzione d'idriodato di potassa infonderai a poco per volta la dissoluzione di sublimato corrosivo finchè si forma precipitato. Filtra questo precipitato, che è di un colore rosso vivo, lavalo con acqua stillata, e serbalo in vasi chiusi.

Avverti di non infondere o troppo o poca quantità di soluzione di sublimato, perchè il deutoioduro che si forma si riscioglie o nell'una o nell'altra soluzione qualora non sia neutralizzata perfettamente.

Si adopra nelle affezioni scrofoloso-sifilitiche con gran vantaggio. Dose da un sedicesimo di grano fino ad un quarto di grano crescendo per gradi, in pillole o sciolto nell'alcool o nell'etere solforico.

DEUTOSSIDO DI FERRO.

Etiope marziale cf.

P. Perossido di ferro lavato, tre parti;

Ferro preparato, una parte.

Unisci e mescola diligentemente, ed in crogiuolo con coperchio lutato esponilo al fuoco, mantenendolo rosso per più d'un' ora. Freddato lo polverizzerai sottilmente in mortaio di porfido.

Si ottiene ancora il deutossido di ferro tenendo la limatura nell'acqua ed agitandola di quando in quando per cinque o sei mesi. Que-sto metodo una volta in uso, oggi è general-

mente abbandonato.

Si usa come il ferro,

DEUTOSSIDO DI MERCURIO.

Precipitato per sè of.

P. Mercurio puro quanto vuoi.

Mettilo in una boccia di fondo largo piano é di collo stretto, che chiuderai con un tappo di vetro smerigliato, e bucato con un foro capillare.

Procura che il mercurio cuopra il fondo piano del vaso all'altezza di due linee circa, e con calore eguale a bagno di arena conservalo a bollore per più mesi, e finchè sia convertito in un ossido rosso.

In oggi si preferisce il seguente

DEUTOSSIDO DI MERCURIO.

Precipitato rosso of.

P. Mercurio puro, once dieci;

Acido nitrico allungato, once sedici.

Fatta la soluzione in una storta tubulata con moderato calore si lascia in riposo per alcune ore acciò cristallizzi, e si ottenga il deutonitrato di mercurio. Dopo si tiene riscaldata con calore graduato la massa salina fino che cessano i vapori, e la storta si rende trasparente e chiara. Otterrai nel recipiente un acido nitroso debole, e resta nella storta l'ossido in piccole pagliette che divengono rossogiallastre. Per assicurarsi che non vi resti acido, si può riscaldare in un croginolo, chè si accrescerà il colore rosso. Una volta si usava il precipitato per sè internamente da mezzo grano a due; in maggior dose è emetico e diviene velenoso. Più modernamente è stato proposto il precipitato rosso all'interno nel-le malattie sifilitiche, e specialmente nella lue.

Per uso esterno come escarotico, e si fa unguento.

"Il precipitato rosso mescolato anche in piccola dose all'inchiostro è sufficiente per impedire lo sviluppo della muffa."

DEUTO-NITRATO DI POTASSIO FUSO.

Sal prunello, o cristallo minerale of.

P. Nitro, libbre una.

Fondilo in crogiuolo e gettavi dentro a poco per volta

Zolfo polverizzato mezz' oncia.

Terminata la combustione, getta la massa fusa sopra una lastra di marmo, o dentro una caldaia di rame asciutta. Fanne pezzetti che conserverai in vaso adattato.

Questo veramente sarebbe un solfato di potassa, poichè lo zolfo si acidifica unendosi all'ossigene dell'acido del nitro.

Fu adoprato come il nitro.

Dose: da mezzo scropolo ad uno scropolo.

Diagridio preparato of.

Questa preparazione non è altro che la scamonea sottilmente polverizzata, la quale unirai triturandola con piccola dose di mandorle dolci, pestandole nell'atto di adoprarle.

Sostituirai il diagridio così preparato al ci-

doniato, allo zolforato, ed al rosato.

Purgante efficace e violento. Dose: da tre grani a venti.

DRAPPO INCOLLATO.

Taffettà d'Inghilterra of.

P. Colla di pesce, once due; Acqua piovana, libbre due.

Metti nell'acqua bollente la colla tagliata in minuti pezzi, nella quale la macererai per dodici ore; indi a lento calore cuocila a perfetta soluzione, e cola.

Distendi diligentemente sopra un telaio un braccio di taffettà di quel colore che vuoi, e con pennello morbido darai da una sola banda una mano della suddetta colla calda, la quale volta per volta prenderai in quantità sufficiente in vaso separato, e v'infonderai poche gocce di alcool con balsamo tolutano. Ciò fatto, asciuga al sole o a lento calore il taffettà incollato per ripetere la stessa operazione finchè avrai impiegata tutta la colla, ed il taffettà avrà acquistato la dovuta lucentezza; allora lo taglierai in pezzetti regolari, e lo conserverai involtato in carta.

Elettuario antifebbrile of.

P. China sottilmente polverizzata, un'oncia; Idroclorato d'ammoniaca, venti grani; Alcool con oppio e vino composto, gocce

dieci:

Mele bianco, once due e mezzo.

Impasta il tutto per una dose.

Elettuario antifebbrile per le quartane of. P. China sottilmente polverizzata, once due; Diascordio, dramme due;

Sciroppo d'assenzio, quanto basta per far elettuario.

Si prende nei due giorni di riposo, e suole produrre un ottimo effetto.

Elettuario di cassia of.

P. Polpa di cassia, once sei; Detta di tamarindi, once una;

Manna, once due;

Sciroppo rosato, once sei.

Sciogli prima la manna nello sciroppo a lento calore, poi con gli altri ingredienti forma elettuario purgante.

Dose: da mezz'oncia fino ad una e mezzo.

Elettuario diascordio of.

P. Foglie di scordio;

Catechu, ana once tre;

Cannella;

Radici di tormentilla, ana once due.

Mescola diligentemente queste sostanze polverizzate, ed aggiungi:

Oppio purificato, dramme due; Mele depurato, once ventotto.

Vino di Spagna quanto basta per isciogliere prima l'oppio, e dare consistenza d'elettuario.

Se col tempo s'indurisce, ammorbidiscilo

col vino suddetto.

Ha la virtù dell'oppio.

Dose: da mezza a una dramma.

Elettuario di ratania of.

P. Radici di ratania polverizzate, once una; Zenzero polverizzato, dramme una; Sciroppo di scorze d'arancia q. b.

Mescola in vaso adattato perfettamente, fin-

chè tutto siasi bene incorporato.

Dose: da un cucchiaio a due da caffè negli accessi epilettici, nelle febbri ec.

Elettuario di teriaca of.

P. Radici di angelica, once sedici; Dette di genziana, una libbra;

Dette di valeriana, once sei;

Zedoaria;

Cardamomo, ana once quattro;

Zafferano;

Mirra;

Oppio purificato;

Estratto di ginepro con zucchero, ana

Mele bianco depurato, libbre dodici.

Polverizzate, e separatamente pestate le dro-

ghe secche, le impasterai col mele caldo, nel quale avrai disciolto l'estratto di ginepro, e l'oppio purificato. Per ridurre la massa a dovuta consistenza serviti del vino di Spagna; la qual cosa farai ogni qual volta tu lo debba ammorbidire.

In tutte le preparazioni di questo elettuario finora proposte, la virtù dell'oppio prevale alle altre droghe.

Dose: da una dramma ad una e mezza.

EMETINA.

P. Ipecaquana scura, senza il filo legnoso, polverizzata un' oncia;

Etere solforico perfetto, once quattro.

Unisci in un matraccio di vetro ben chiuso, e serba in luogo ticpido per ventiquattr'ore, agitando ogni tanto il mescuglio. Decanta l'etere, che riscalderai dolcemente, e più volte coll'acqua calda dentro 24 ore, acciò possa sciogliere tutta la parte oleosa tanto volatile quanto fissa. Decanta anche questo secondo etere, ed uniscilo al primo per poi rettificarlo e per servirtene ad altro uso. Tolta coll'etere la materia grassa ed odorosa, sul residuo dell'ipecaquana infondi alcool purissimo, cioè a 40.º, once sei, e tieni in digestione come hai fatto coll'etere: dopo 24 ore rinnova l'alcool per tre o quattro volte, ed unisci in un solo vaso distillatorio di vetro tutte queste tinture, avvertendo nelle ultime volte di riscaldare l'alcool a bollore col bagno-maria.

Stilla l'alcool delle tinture a bagno-maria, finchè resterà nel fondo del vaso una sostanza rosso-gialla, leggermente acida, d'un sapore amaro-acre senza odore, deliquescente.

Unisci a questo residuo grani quindici di carbonato di magnesia, onde separare l'acido che sembra il gallico. Dopo sciogli di nuovo il residuo con una libbra di alcool a 36.º per separare il gallato di magnesia. Filtra, ed evapora a secchezza.

Otterrai una sostanza molle di colore scuro, deliquescentissima, di sapore amarissimo, e che possiede tutta la virtù emetica contenuta nella ipecaquana adoprata, e perciò chiamata emetina, solubile nell'acqua in qualunque proporzione, e che non si può avere cristallizzata.

L'emetina si può sostituire con più sicurezza alla ipecaquana, poichè si può con esattezza determinare la dose, e perchè essendo molto solubile, viene con facilità assorbita nel torrente della circolazione, per tutto il tubo intestinale; finalmente in caso che la dose riescisse troppo generosa e l'azione fosse più del bisogno enerciga, basta una piccola dose di soluzione acquosa di galla per sospenderne l'azione.

Si prescrive l'ementina in due o tre dosi da prendersinell'intervallo di mezz'ora: la prima

sarà più forte delle altre.

Dose: quattro grani sciolti in quattro once di acqua, se piace addolcita, serve per un

adulto. (Vedi mistura vomitiva.)

Per i bambini si somministra in due o tre pasticche, nelle quali vi sia in dose di mezzo grano per ciascuna. (Vedi pasticche d'emetina ed ipecaquana.)

EMULSIONE GOMMOSA CANFORATA of.

P. Canfora, mezza dramma; Mucillaggine di gomma arabica, dramme tre;

MEDICAMENTI

Sciroppo semplice, mezz' oncia;

Acqua pura, una libbra.

Macina prima la canfora con lo sciroppo, poi aggiungi la mucillaggine, e per ultimo l'acqua.

Uso della canfora.

Dose: fino a tre once.

EMULSIONE DI MANDORLE of.

P. Mandorle dolci sbucciate, un'oncia; Dette amare sbucciate, uno scropolo; Zucchero bianco, once due; Acqua pura, una libbra.

Pesta le mandorle in mortaio di marmo, ed aggiungi a poco a poco l'acqua, e cola.

Con lo stesso metodo farai l'emulsione degli

altri semi oleosi.

Dolcificante e nutriente, ed alquanto deprimente.

Per una dose.

EMULSIONE DI MANDORLE CANFORATA of.

P. Emulsione di mandorle, once otto; Canfora raschiata, mezza dramma.

Macina la canfora con un poco di sciroppo semplice, ed unisci tutto insieme.

Per una dose.

EMULSIONE DI MANDORLE CON MANNA of.

P. Emulsione di mandorle, once sei.
Aggiungi e sciogli a freddo in mortaio di marmo:

Manna, once due; Acqua di cannella, una dramma. Cola, ed otterrai un'emulsione purgante. Per una dose.

ESCA of.

P. Fungo dell'esca, quanto vuoi.

Separa diligentemente la superficie superiore dura del fungo, e l'inferiore tubulosa; affetta il restante in lamine grosse un dito, bagnate con acqua, e battile con martello di legno per ridurle flessibili e morbide. Si applica esternamente nelle emorragie.

ESTRATTO D'ACONITO.

Vedi estratto di cicuta per la sua preparazione. (Vedi aconito.)

Uso come l'estratto di bella-donna.

ESTRATTO D'ALOE ACQUOSO of.

P. Aloe epatico, una libbra;

Acqua piovana fredda, libbre quattro.

Macera per due giorni in vaso di vetro, agitando spesso la mescolanza. Depositate che siano le fecce e la resina, decanta il liquore, ed aggiungi sul residuo nuova dose di acqua fredda, e procedi come sopra. Evapora i liquori filtrati a consistenza d'estratto, servendoti in ultimo del bagno-maria salato.

Dose: fino a mezzo scropolo.

Nel ridurre gli estratti alla dovuta consistenza, bisogna guardarsi di non tenerli ad un forte calore, altrimenti si bruciano, si forma del carbone, ed il medicamento diviene incerto ed inutile.

Conviene perciò servirsi del calore dell'acqua bollente, o della stufa. Alcuni estratti, come sarebbe quello di cicuta, di giusquiamo, di bella-donna, ec., possono assodarsi colle foglie della stessa pianta sottilmente polverizzate. Gli estratti delle piante velenose perdono, anche ad un calore debole, della loro virtù.

Senza queste precauzioni il medico non può

calcolare sulla efficacia degli estratti.

ESTRATTO D'ASSENZIO of.

P. Cime fresche d'assenzio, quanto vuoi; Acqua piovana, tre volte il suo peso.

Cuoci in un tamburlano di rame stagnato, spremi la decozione, e questa chiarita con bianco d'uovo, e poi filtrata, evaporerai a consistenza d'estratto, servendoti in ultimo del bagno-maria salato.

Dose: fino ad una dramma.

L'acqua aromatica d'assenzio, che avrai ottenuta colla distillazione, serbala in bocce chiuse.

Nella stessa maniera farai l'estratto di camomilla, di cardo santo, di trifoglio fibrino, di
centaurea minore, di tarassaco, di cicoria, di
genziana, di graziola, di robbia, di visco quercino,
di sabina, di fumaria, di gramigna, di marrubbio, di papavero erratico, d'edera terrestre, di
melissa, di tanaceto, di peonia.

Non conservano intieramente la virtù delle

piante, colle quali sono preparati.

ESTRATTO DI BELLA-DONNA.

Procederai nel modo medesimo che per fare l'estratto di cicuta. (Vedi estratto di cicuta.)

Dose: da mezzo grano a tre negli stessi casi nei quali conviene la bella-donna in sostanza. (Vedi bella-donna.)

ESTRATTO DI BILE BOVINA of.

Chiarisci quella quantità di bile bovina che ti piace; evapora il liquore chiarito a consistenza d'estratto, servendoti in ultimo del bagnomaria salato. (Vedi fiele di bue.)

Usato per coadiuvare la digestione.

Dose: fino ad uno scropolo.

ESTRATTO DI CASSIA of.

P. Bastoni di cassia lavati esternamente, quanto vuoi.

Pestali in mortaio di marmo, ed aggiungi in più volte acqua piovana finchè avrà sapore.

Cola per panno lano i liquori, prima passati per uno staccio rado, e lava il sedimento; esvapora in vaso di terra verniciato a consistenza d'estratto, col bagno-maria salato.

Si scioglie perfettamente nell'acqua, e purga

dolcemente.

Dose: fino ad un' oncia.

ESTRATTO DI CHINA ACQUOSO of.

P. China soppesta, libbre due; Acqua piovana, libbre ventiquattro.

Cuoci in tamburlano stagnato per un'ora; freddato l'apparato, cola il liquore spremendo il restante con torchio; ed allorchè sarà chiaro, evaporalo a consumazione di cinque sesti, servendoti di adattato vaso distillatorio, e tut-

tavia bollente riducilo a consistenza di mele, proseguendo l'evaporazione a bagno-maria salato in vaso di terra verniciato di ampia superficie. Riponi e conserva in vaso adattato.

Volendo, potrai ridurlo tutto o parte in forma d'estratto secco, spalmando col medesimo dei piatti di porcellana, e seccandolo al sole o nella stufa; indi staccato con punta di

coltello serbalo in boccia ben chiusa.

Dose: da mezzo scropolo ad una dramma.

Con lo stesso metodo farail'estratto di cascarilla, di valeriana, di salcio bianco, d'angu-

stura, di china gialla.

Conservano questi estratti soltanto alcuna virtù delle scorze colle quali sono fatti, mentre il fuoco e l'aria producono molti cambiamenti. L'estratto di china non ha la stessa virtù della corteccia per fermare le febbri intermittenti.

Le analisi ultimamente fatte su diverse chine, provano che l'acqua non iscoglie le basi salificabili alcaline delle diverse chine, e perciò l'estratto acquoso resta alquanto inerte. (Vedi china.)

Altro metodo.

"P. China calissaria polverizzata un'oncia; Acqua pura, once diciotto;

Acido solforico allungato con tre parti

d'acqua pura, una dramma;

Bolli in vaso di terra fino a consumazione del terzo, e cola; evapora il decotto colato fino a consistenza d'estratto; puoi anche ridurlo colla stufa o al sole in forma d'estratto secco. Di queste tre preparazioni sceglierai quella che può più convenire al malato per una dose.

Il signor Bernardo Orcesi farmacista è l'autore di questa preparazione, fondata sulle facoltà dell'acido solforico di separare dalla china la chinina, e la cinconina, onde risulta un medicamento efficace per fermare le febbri periodiche. Se l'esito corrisponde, come assicurano, seguirà un grande risparmio di solfato di chinino. Se la china è di qualità inferiore, richiede forse meno acido solforico.

Osserva l'autore che questo medicamento è poco costoso, e che si può fare da qualunque farmacista anche di campagna. »

ESTRATTO DI CHINA CON RESINA of.

Estratto alcoolico, o resinoso di china of. P. China soppesta, una libbra;

Alcool, libbre quattro.

Digerisci per tre giorni, spremi e cola la so-luzione, la quale stillerai in lambicco di vetro a bagno-maria fino a dovuta consistenza.

Col residuo della china, unito a libbre dieci di acqua piovana, farai quanto ti ho detto per l'estratto acquoso di china. Unisci i due prodotti, e riducili a consistenza d'estratto. Potrai, volendo, ridurre quest'estratto secco nelmodo sopra indicato.

L'estratto di china alcoolico ha molta forza, perchè l'alcool scioglie le basi salificabili delle diverse chine, nelle quali risiede la virtù. (Vedi

china.)

Dose: da mezzo scropolo a una dramma. Collo stesso metodo potrai trattare le so-stanze nominate sotto l'estratto di china acquoso, per averne i loro estratti alcoolici.

ESTRATTO DI CHINA VINOSO of.

P. China soppesta, una libbra;

Vino bianco, libbre sei.

Digerisci il tutto per tre giorni in luogo caldo, poi spremi col torchio e cola. Cuoci il residuo con libbre dieci acqua piovana a consumazione della metà: spremi e cola. Uniti i liquori chiari, evaporali a consistenza d'estratto, adoperando sulla fine il bagno-maria salato.

Dose: da uno scropolo ad una dramma.

Potrai usare lo stesso metodo per fare gli estratti vinosi delle sostanze nominate sotto l'estratto acquoso di china.

L'estratto di china fatto col vino è molto più debole dell'alcoolico, ma però ha più forza

dell'acquoso.

ESTRATTO DI CICUTA O DI CONIO of.

P. Foglie fresche di cicuta, quanto vuoi. Bagnate con pochissima quantità di acqua, pestale in mortaio di marmo; il sugo spre-

muto e colato, evaporalo a consistenza di mele col mezzo del bagno-maria salato. Allora ridurrai la massa a consistenza pillolare, aggiungendovi

Foglie di cicuta sottilmente polverizzate,

quanto basta;

Dose: grani due mattina e sera, per aumentarsi in seguito fino ad uno scropolo.

Uso della cicuta.

Ti regolerai nella stessa maniera con la cicuta velenosa, coll'aconito, colla bella-donna, col giusquiamo, con lo stramonio per ottenerne i rispettivi estratti che hanno le stesse virtù delle erbe colle quali sono fatti.

ESTRATTO DI COLOQUINTIDA COMPOSTO.

P. Coloquintida mondata dai semi, dramme sei;

Estratto d'aloe acquoso, once una e mezzo;

Scamonea, dramme quattro;

Semi di cardamomo, dramme una;

Sapone d'olio di mandorle, dramme tre;

Acqua calda, libbre una.

Fai macerare la coloquintida nell'acqua per quattro giorni; indi cola, e al liquido aggiungi l'estratto d'aloe, la scamonea e il sapone; fai evaporare a conveniente consistenza di estratto e sul fine gettavi i semi di cardamomo polverizzati.

Questo estratto è un forte drastico, e non si deve impiegare che a piccole dosi, regolan-

dosi secondo le circostanze.

ESTRATTO DI GINEPRO CON ZUCCHERO.

Roob di ginepro of.

P. Bacche di ginepro anmaccate, libbre sei; Acqua piovana fredda, libbre ventiquattro.

Macera per due giorni in luogo freddo; decanta il fluido, ed aggiungi nuova acqua, e ripeti la macerazione, finchè l'acqua resta sufficientemente sapida. Nei liquori uniti e colati, sciogli:

Zucchero bianco, libbre due.

Chiarisci con sufficiente quantità di chiara d'uovo, evapora e riduci a consistenza di mele, servendoti in ultimo del baguo-maria salato.

Uso del ginepro.

Dose: da una dramma a quattro.

ESTRATTO D'ELLEBORO of.

Farai come per l'estratto di china acquoso.

Dose: da un grano a otto.

Fu usato nelle ostruzioni pertinacci, ed è un efficace purgante. (Vedi elleboro.)

ESTRATTO DI GIUSQUIAMO NERO of.

(Vedi estratto di cicuta.)

Dose: un grano, una due, o tre volte per giorno e più, secondo le circostanze.

(Vedi giusquiamo)

Quest'estratto è stimato per uno dei più miti narcotici ne' mali spasmodici.

ESTRATTO DI LIQUIRIZIA GIALLO of.

P. Radici di liquirizia tagliate e soppeste, once due;

Acqua piovana fredda, libbre dieci.

Macera per due giorni in luogo freddo, cola, e svapora a consistenza di estratto, usando in ultimo il bagno-maria salato. Virtù demulcente. Serve per calmare la tosse. (Vedi liquirizia.)

Dose: fino a dramme due.

ESTRATTO DI MIRRA ACQUOSO of.

P. Mirra soppesta, once sei;

Acqua piovana bollente, libbre tre.

La soluzione che otterrai lasciala in quiete per due giorni, decanta in seguito, e filtra il liquore evaporandolo a consistenza di estratto nel modo prescritto.

Dose: da uno scropolo a mezza dramma.

ESTRATTO DI MIRRA ACQUOSO CON MELE.

Liquame di mirra of.

P. Estratto di mirra, dramme due; Mele bianco, una dramma; Acqua pura, un'oncia.

Agita finchè avrai ottenuto una perfetta so-

luzione.

Virtù ed uso della mirra. (Vedi mirra.) Dose: da uno scropolo ad una dramma.

ESTRATTO DI NOCE VOMICA ALCOOLICO.

P. Noce vomica raspata q. v.; Alcool a 36.° q. b.

Metti in digestione la noce vomica coll'alcool per tre giorni in vaso di vetro adattato, ad una temperatura di 40. gr. R: decanta l'alcool e rimettivene altra quantità ripetendo queste digestioni finchè l'alcool viene senza sapore amaro. Stilla i liquori riuniti delle digestioni fino a che ve ne resti nella storta un quarto, evapora il residuo a bagno-maria in una cassula di porcellana fino a secchezza, e l'estratto così ottenuto lo serberai in vaso chiuso per l'uso.

Magendie propone questo estratto nelle paralisie generali e parziali; il di lui effetto consiste nel risvegliare un leggiero accesso di tetano, che nel caso di paralisiasi determina all'articolo malato soltanto, spesso si sviluppa un sudore ed una eruzione cutanea: troppa dose è capace di produrre delle scosse troppo violenti ed essere pericolosa per il malato, onde vi vuole molta saviezza nell'amministra-

re questo rimedio.

Si dà in pillole da un quarto di grano fino a tre o quattro grani crescendo gradatamente; aumentando la dose vi è il pericolo di avere il tetano, ma in alcuni casi ciò non succede che a 30 grani e più. (Vedi stricnina e noce vomica.)

Si amministra ancora sciolto nell'alcool sosto forma di tintura. (Vedi alcool con noce vomica.)

ESTRATTO D'OPPIO ACQUOSO.

Oppio di Baumé of.

P. Oppio affettato sottilmente, once quattro;

Acqua stillata fredda, libbre sei.

Insieme uniti ed incorporati in mortaio di marmo macera per due giorni, agitando di quando in quando con una spatola di legno. Cola il fluido per panno con forte espressione, ed infondi sul residuo nuova dose di acqua stiliata fredda, ripetendo la stessa operazione, finchè l'acqua resta tinta; allora evapora i fluidi colati a lento calore, servendoti in ultimo del bagno-maria salato, per ottenere l'estratto di giusta consistenza. Questo estratto è molto più attivo di quello fatto coll'acqua calda.

Uso dell'oppio. (Vedi oppio e morfina.)

È per altro questo estratto più calmante che narcotico fattone impiastro; è un sicuro rimedio contro le scottature dell'acido solforico.

Dose: da un grano a tre internamente.

ESTRATTO D'OPPIO SECCO.

Oppio purificato of.
P. Oppio affettato sottilmente una libbra;

Alcool, libbre quattro.

Tieni il tutto per due giorni in luogo fresco, poi spremi e cola; unisci al residuo acqua stillata fredda, macera in luogo fresco, finchè l'acqua sia ben carica; allora spremi e cola, ed infondi sul residuo nuova acqua stillata fredda, ripetendo la stessa operazione finchè l'acqua resta tinta. Unisci i fluidi colati alla tintura, dalla quale avrai cavato l'alcool per mezzo della distillazione in lambicco di vetro a bagno-maria, e riduci il tutto a consistenza di estratto secco, servendoti del bagno-maria salato.

Siccome non è possibile poter calcolare la forza dell'oppio impuro, detto volgarmente crudo, così si propongono questi due estratti, i quali contengono prossimamente la stessa dose di principio attivo detto meconato di morfina. (Vedi oppio e morfina.)

Virtù dell' oppio.

Dose: da mezzo grano a due.

ESTRATTO D'OPPIO PRIVATO DI NARCOTINA.

P. Oppio in sorte ridotto in piccoli pezzeti q. v.

Acqua piovana q. b.

Fai macerare a freddo l'oppio nell'acqua per alcuni giorni, agitando di quando in quando. Filtra ed evapora a consistenza di sciroppo denso; posto questo estratto in un vaso adattato mettivi dell'etere rettificato quanto basta per coprire tutta la massa, in modo che sopravanzi un poco, ed agita frequentemente. Lascia un poco in riposo e decanta la tintura eterea che stillerai; ripeti le affusioni dell'etere

finchè esso lascerà per residuo dei cristalli che sono la narcotina. Quando non avrà più azione svaporerai a consistenza d'estratto il resto

dell'oppio e serberai per l'uso.

Questo estratto d'oppio così preparato è narcotico, e devesi preferire all'estratto acquoso d'oppio, non producendo veruno di quegl'incomodi che a molte persone fa l'oppio. Uso e dose, come l'estratto acquoso d'oppio.

ESTRATTO DI RABARBARO of.

(Vedi estratto di china acquoso.) Virtù del rabarbaro. (Vedi rabarbaro.) Dose: da grani dodici a trentasei.

ESTRATTO DI RATANIA.

P. Radice di ratania ottima q. v., Acqua q. b.

Dopo avere tagliuzzata e soppesta la ratania, bolli in vaso di rame stagnato per due ore, aggiungendo nuova acqua in proporzione che si svapora. Cola, e sul residuo metti per altre due volte nuova acqua: bolli e cola. Riunite le acque delle decozioni svaporale a giusto calore fino a consistenza di estratto molle; poni questo estratto in vaso largo al calore della stufa per seccarlo, e quindi serbalo per l'uso.
Astringente, e conviene in tutti i casi nei

quali è prescritta la ratania. (Vedi ratania.)

ESTRATTO DI SAMBUCO CON ZUCCHERO.

Rob di sambuco of.

P. Sugo di bacche di sambuco depurato, libbre quattro;

Zucchero bianco, libbre due.

Evapora con calore moderato in vaso di terra verniciato, a consistenza di mele.

Dose: da una dramma a tre.

Nel modo stesso preparerai gli estratti con zucchero di ribes, di agresto, di ebulo, di more nere ecc., che tutti conservano qualche virtù dei frutti coi quali sono stati preparati.

ESTRATTO DI SCIARAPPA of.

Procedi come hai fatto per l'estratto di oppio secco, o sia oppio purificato.

Virtù della sciarappa.

Dose: fino a grani dodici.

ESTRATTO DI SCILLA of.

P. Sfoglie dei bulbi di scilla, una libbra; Acqua piovana, libbre sei.

Macera per due giorni, poi cola, e svapora

a consistenza d'estratto.

Dose: da grani due a quattro.

Uso e virtu della scilla.

ESTRATTO DI STRAMONIO of.

Farai come per l'estratto di cicuta. Dose: da mezzo grano ad un grano.

ESTRATTO DI ZAFFERANO of.

P. Zafferano, once due; Alcool, once sedici.

Digerisci per due giorni in vaso chiuso, decanta la tintura, ed infondi nuovo alcool, e ripeti l'operazione finchè si tinge. Raccogli l'alcool per mezzo della distillazione in lambicco di vetro a bagno-maria, e riduci il residuo a consistenza d'estratto.

Dose: da grani due a dieci, ed anche più in molte di quelle malattic che sogliono tormentare gl'ipocondriaci.

ETERE ACETICO.

P. Alcool retificato, parti cento; Aceto radicale, parti sessanta; Acido solforico, parti diciassette.

Si mette il mescuglio in una storta tubulata annessa all'apparato di Wulfio, e si fa bollire con lento calore, adoprando pochi carboni accesi; e si prosiegue la distillazione per ottenere due terzi circa di etere acetico quasi puro.

Per rettificarlo basta metterlo in una boccia insieme con un decimo circa di pietra da cauteri, ed agitare di quando in quando per mezz'ora. Ne risultano due strati, uno inferiore sottilissimo di potassa, e di acetato di potassa in dissoluzione nell'acqua, e l'altro superiore di etere puro, il quale si può separare per mezzo di un imbuto di vetro.

È usato nelle febbri nervose, dissenterie, tossi convulse, dolori reumatici, unito ad un poco di zucchero; ed esternamente per fri-

zioni nei reumatismi e nella gotta.

Dose: da gocce dodici a due dramme.

ETERE CON AMMONIACA.

P. Etere solforico; Ammoniaca, ana parti eguali. Unisci, e serba in boccia ben chiusa.

Uso esterno, risolvente.

L'etere si combina coll'ammoniaca in tutte le proporzioni, e ne risulta un rimedio utilissimo.

ETERE IDROCLORICO.

Etere marino o muriatico of. P. Sale comune, libbre quattro.

Metti questo sale in una storta tubulata a bagno di arena, unito all'apparato di Wulfio, che abbia nella boccia laterale una libbra e mezzo di alcool.

Ciò fatto, mescola in vaso separato, a poco per volta

Alcool, libbre due;

Acido solforico concentrato, libbre sei.

Raffreddato il mescuglio, infondilo a poco a poco per la tubulatura della storta, e stilla con calore moderato a siccità. L'etere così ottenuto rettificalo con once due di marmo pesto, o di magnesia, come per l'etere solforico. Al residuo di questa rettificazione unirai l'alcool della boccia laterale, e stillerai a secchezza, ed il liquore ottenuto sarà alcool eterizzato idroclorico o spirito di sale dolcificato.

ETERE NITRICO.

Etere nitroso of.

Il metodo descritto per l'etere muriatico deve essere praticato esattamente per l'etere nitrico, sostituendo al sale comune il nitrato di potassa: così otterrai oltre l'etere nitrico, anche l'alcool eterizzato nitrico, o spirito di nitro dolcificato.

Altro metodo.

Con una sola operazione si può fare l'etere nitrico, mescolando insieme a poco per volta l'acido nitroso fatto col nitrato di piombo secco, con dell'alcool perfetto.

Il mescuglio si può fare in un recipiente di vetro unito all'apparato di Wulfio, avverten-

do che si produce molto calore.

Tanto l'etere idroclorico quanto il nitrico si debbono posporre, per uso medico, all'etere solforico.

Dose: fino a venti gocce.

ETERE SOLFORICO.

Etere vetriolico of.

P. Alcool;

Acido solforico, ana libbre tre.

Metti prima l'alcool per la tubulatura della storta collocata in bagno di arena, ed unita all'apparato di Wulfio, ma con una sola boccia laterale, nella quale vi siano due libbre di alcool. Aggiungi a poco a poco per la stessa tubulatura l'acido solforico, e stilla a lento calore finchè s' innalzano vapori bianchi: ferma la distillazione e metti nella storta le due libbre d'alcool della boccia laterale, e torna a riempire la stessa boccia con egual quantità di nuovo alcool: seguita la distillazione, e ripeti per tre volte una tale operazione.

Con questo metodo, conservando però la temperatura tra i gradi 93 e 97 del termometro centigrado, passa del solo etere nel recipiente. Ottenuto tutto l'etere e ricominciando i vapori bianchi, ferma la distillazione, o volendo raccogliere del così detto olio dolec

di vino, muta recipiente, e seguita l'opera-zione. Restandovi allora poco alcool nella storta si alza la temperatura oltre ai gradi 97, e l'acido solforico comincia a decomporsi, ed esce l'olio dolce di vino, che è un composto di etere e di acido solforoso. Da questo olio dolce di vino, decomposto colla potassa, si ottiene dell'etere, e resta notante nella storta un olio poco volatile, che non si mescola coll'acqua, solubile nell'alcool e nell'etere. L'etere ottenuto, rettificalo in altra storta

unita al solito apparato a bagno-maria; con un calore che all'incirca sia di gradi 44, met-tendo prima nella storta once tre di magnesia comune o di marmo pesto, e circondando di ghiaccio il recipiente e la boccia sottoposta, nella quale si raccoglie l'etere. Continua la distillazione, finchè gocciola la storta.

Volendo fare una dose maggiore di etere, allora conviene rettificarlo alla indicata temperatura in un tamburlano a bagno-maria con

annesso serpentino.

Ha l'etere una virtù eccitante, antispasmodica, carminativa. Si usa particolarmente nelle malattie di debolezza. Si adopra esternamente nelle flussioni incipienti, nelle contusioni e scottature.

Quest'etere così rettificato lo serberai in bocce di cristallo con turacciolo smerigliato, ed in luogo fresco. Avverti che tenendolo lungo

tempo preparato in bocce, scema, inacidisce, si forma dell'aceto, e si guasta l'etere.

Aumentando il calore, per distillare il residuo a secchezza, il liquore che otterrai sarà alcool eterizzato solforico, o spirito di vetriolo dolcificato, ed anche liquore anodino minerale.

Dose: da gocce dodici a dramme due.

ETERE SOLFORICO CON IDROCLORATO D'AMMONIACA E DI FERRO.

Tintura eterea di marte of.

P. Fiori marziali di sale ammoniaco, mezz'oncia;

Etere solforico, once due.

Unisci il tutto in boccia col turacciolo smerigliato, e tieni per quattro giorni in luogo fresco; decanta, e conserva per l'uso.

Questa tintura è tonica, eccitante, diffusiva,

e si usa nella debolezza di stomaco.

Dose: da gocce dodici a quaranta.

ETERE SOLFORICO IODURATO.

Tintura eterea di iodio of.

P. Etere solforico purissimo dramme una;

Iodio puro, grani sei.

Agita insieme in una boccia di cristallo col tappo smerigliato, e fatta la soluzione serbala

in luogo scuro.

Eccitante fortissimo nelle debolezze nervose vascolari e muscolari. Dose da due a dieci gocciole; in dose più forte è troppo eccitante. Dieci gocciole contengono in dissoluzione un terzo di grano di iodio.

Ferro preparato of.

P. Limatura di ferro purissima, e non rug-

ginosa, quanto vuoi.

Pestala in mortaio di ferro, e passa per istaccio di seta fitto; macinala in mortaio di porfido, e riponila in boccia ben chiusa.

Il ferro è tonico ed eccitante; entra in molte: preparazioni farmaceutiche, e si usa con vantaggio nelle malattie di languore e di debolezza. Nella stessa maniera farai l'acciajo preparato. Dose: da grani due a ventiquattro.

FOMENTA RISOLVENTE FREDDA DI SCHMUKERIO.

P. Acqua comune, libbre due;
Aceto di vino, once sei;
Sale ammoniaco, una dramma;
Nitro puro, una dramma e mezzo.
Mescola.

Richter dà la stessa ricetta, ma però varia la dose degl'ingredienti.

P. Acqua, libbre trenta;

Aceto, libbre tre; Nitro, once otto;

Sale ammoniaco, once quattro.

S'immergono delle pezzette in queste soluzioni, e si applicano sulle contusioni, sugli echimosi, sulle lussazioni, fratture ec.

FOSFATO DI CALCE.

Corno di cervo calcinato of.

P. Corno di cervo, quanto vuoi. Calcinalo a perfetta bianchezza, poi pestalo, e sul porfido riducilo in polvere finissima.

Dose: da uno scropolo ad una dramma.

Al corno di cervo calcinato puoi sostituire le ossa di qualunque altro animale calcinate a bianchezza. È celebrato per un ottimo rimedio nella rachitide, solo ed anche unito al fosfato di soda, a parti eguali.

Dose: fino a mezza dramma.

FOSFATO DI SODA.

Sal catartico di Pearson, o Sal perlato of.

P. Soprafosfato di calce, o sia

Estratto d'acido fosforico delle ossa (Vedi

fosforo) q. v. fatto in vaso di grais.

Scioglilo in bastante quantità d'acqua piovana da renderlo liquido. Saturalo in vaso di vetro o di porcellana con carbonato di sada tenendolo quasi a bollore. Filtra, e cell'evaporazione a bagno di rena in cassula di vetro fai cristallizzare il fosfato di soda.

Pearson lo somministra nel brodo, in vece di muriato di soda: purga dolcemente, e non ha sapore medicamentoso.

Dose: da un'oncia ad un'oncia e mezzo.

FOSFORO.

Fosforo di Kunkel, o Fosforo d'orina of. P. Ossa calcinate e polverizzate, libbre sei;

Acido solforico, libbre tre.

Metti in vaso di legno cerchiato l'ossa calcinate e polverizzate coll'acido; agita il mescuglio, e tieni in digestione per tre giorni. Dopo aggiungi a poco per volta dell'acqua piovana bollente, e muovi la materia con una spatola di legno. Svapora i liquori limpidi ottenuti nelle diverse lissiviazioni dell' ossa, a consistenza d'estratto, servendoti di vasi di rame. Sciogli l'estratto ottenuto nella minor quantità di acqua bollente, per separare l'acido fosforico che si scioglie, dal solfato di calce, che resta indisciolto: filtra la soluzione, e riducila di nuovo a consistenza di estratto. Que-

sto così detto estratto d'acido fosforico delle ossa, che è un soprafosfato di calce, volendo lo po-trai ridurre a vetro, dentro un crogiuolo con calore graduato. Ciò fatto, mescola il vetro polverizzato, o l'estratto, colla metà del suo peso di carbone di brace sottilmente macinato, e metti il mescuglio in una storta di terra di Germania, o di grais, che abbia il collo molto piegato, e continua il fuoco per più ore, immergendo quasi tutta la bocca della storta nell'acqua, della quale per metà empi il recipiente. Luta il collo della storta al recipiente, unitamente ad un cannello di vetro curvo, che comunichi coll'aria del recipiente, e fuori sia immerso in un vaso d'acqua. Subito che la storta è rossa, esce il fosforo, parte in fumo, che si condensa sulla superficie dell'acqua, e poi precipita al fondo; parte in gas, e parte come cera fusa. Purgherai il fosforo ottenuto facendolo passare per un pezzo di pelle, come si fa del mercurio, tenendolo però sotto l'acqua bollente, e lo ridurrai in cannelli, ser-vendoti di un imbuto di vetro di collo lungo, prima con dentro l'acqua bollente, e dopo con della fredda per rappigliarlo. Serba il fosforo ottenuto in boccia piena d'acqua stillata. Alcuni attribuiscono al fosforo una grande

Alcuni attribuiscono al fosforo una grande efficacia nei mali di languore, nelle febbri nervose; altri lo propongono nei dolori reumatici, e nell'epilessia. Lo somministrano in dose di un grano e qualche volta più, unito a qualche sciroppo, o ad un rosso d'uovo con dello zucchero. Per ridurlo in polvere lo mettono in una boccia con dell'acqua bollente, e lo agitano moltissimo, e quando è ben diviso, aggiungono dell'acqua fredda. Hanno adoperato

con successo l'acqua dentro la quale è stato

per qualche tempo del fosforo.

Vi.sono delle osservazioni fatte sugli animali. che dichiarono il fosforo rimedio pericoloso, ed il medico deve considerarlo come un potente veleno.

Ha il fosforo una virtù eccitante, enervina. Per uso interno si unisce all'estratto di china, a qualche sciroppo, ad un'emulsione. Si può somministrare anche sciolto nell'etere, o nell'alcool. È stato proposto nell'emiplegia, epilessia, mania.

Dose: da un quarto di grano ad un grano

in una giornata.

Per uso esterno si unisce all'olio, o al sugo gastrico, ed è proposto nella paralisia, e nell'emiplegia.

Gargarismo canforato of.

P. Canfora raschiata, una dramma; Etere solforico, uno scropolo; Sciroppo semplice, un' oncia; Acqua pura calda, libbre due.

Unisci prima in mortaio di vetro l'etere colla canfora, poi mescola con lo sciroppo, ed

in ultimo aggiungi l'acqua.

Gargarismo comune of.

P. Decotto d'orzo, once dieci;

Mele con acqua aromatica di rose, un'oncia e mezzo;

Acido solforico allungato, una dramma.

Unisci, e fai gargarismo.

Gargarismo di mirra of.

P. Alcool con mirra, mezz'oncia; Decotto di china, once otto. Unisci.

Gargarismo di ratania of.

P. Estratto di ratania, dramme quattro;

Acqua piovana, once venti; Aceto comune, once quattro.

Sciogli l'estratto nell'acqua a moderato ca-

lore, e quindi uniscivi l'aceto.

Diluito con acqua è usato contro lo scorbuto: serve sciacquandosene la bocca per consolidare le gengive e per medicare l'esulcerazioni della bocca, e per corroborante nei rilasciamenti di ugola e di gola.

GAS AZOTO.

Aria flogisticata of.

Collocata dentro un catino di fondo piano una piccola chicchera, sostenuta da un cannello di vetro di sufficiente lunghezza, fermato in un piedistallo di piombo, metti in detta chicchera mezz'oncia di solfuro di ferro artificiale, e cuoprila con un recipiente di cristallo della tenuta di sei libbre d'acqua circa: metti dell'acqua nel catino a sufficiente altezza. Il solfuro, in otto o dieci ore circa, assorbe tutto l'ossigene dell'aria atmosferica contenuta sotto il recipiente, e l'acqua del catino subentra in luogo dell'aria, e si alza nel recipiente. Leva il solfuro prima che si sviluppi del gas idrogeno; l'aria che resta sotto il recipiente è gas azoto, il quale inspirato in certe determinate dosi, è stato trovato vantaggioso nella tisi polmonare.

GAS OSSIGENE.

Aria vitale o deflogisticata of. Metti in una canna di ferro, lunga un piede circa, 2 once di ossido nero di manganese polverizzato, e finisci d'empire la detta canna con arena lavata ed asciutta; ingessavi alla bocca un tubo di vetro ricurvo; ferma in un piccolo fornello la canna di ferro, e circondandola di carbone poco più che all'altezza dell'ossido di manganese, continua il fuoco finchè uscirà del gas.

Se il manganese è puro o senza carbonato di calce, questo metodo si deve preferire.

Il gas ossigene è stato inspirato con successo in tutti quei mali, nei quali manca il calore naturale e le forze, e nelle eruzioni cutanee con ulceri ribelli.

Se in vece di manganese adoprerai il precipitato rosso, o deutossido di mercurio, dentro una storta di vetro, otterrai con molta facilità il gas ossigene, che spesso tiene disciolto del mercurio, il quale alle volte si manifesta nei vasi dell'apparato pneumatico chimico.

GELATINA ANIMALE DI CORNO DI CERVO of.

P. Corno di cervo raspato, e lavato in acqua tiepida, once una e mezza;

Acqua piovana, libbre tre.

Cuoci a fuoco moderato in vaso di terra verniciato e chiuso, finchè restino once sei in circa.

Spremi, e cola il fluido, e mettilo in vaso adattato, ed in luogo freddo, acciò si rappigli in gelatina.

Colato il liquore, potrai renderlo grato aggiungendovi un poco di zucchero, qualche gocciola di sugo di limone, o di acqua aromatisa di cannella.

Si somministra in molte malattie, col fine di nutrire senza affaticare lo stomaco. Dose: da un'oncia a sei in diverse riprese.

GELATINA ANIMALE SECCA.

Pasticche di brodo of.

P. Zampe di vitello, numero quattro; Coscia di manzo, libbre dodici; Detta di vitello, libbre tre; Detta di castrato, libbre dieci.

Cuoci a lento calore tutta questa carne in sufficiente quantità d'acqua, e schiuma secondo il solito. Spremi, e cola il brodo, e metti al fuoco la carne con nuov'acqua: dopo uniti i liquidi, lasciali freddare per levare tutto il grasso; poi chiarisci il brodo con sei chiare d'uovo, ed aggiungi una sufficiente quantità di sale: cola di nuovo il fluido, che farai evaporare a bagno-maria, a consistenza di estratto. Allora distendilo in forma rotonda, e sopra una tavola di marmo, e taglialo in pezzetti, che farai rasciugare in una stufa o meglio al vento, finchè sieno duri, e troncativi. Chiudi i pezzi così seccati in bocce col turacciolo smerigliato. Volendo si possono unire dei polli alla carne, e mettere degli aromi nel brodo.

Durano da quattro in cinque anni. La dose

Durano da quattro in cinque anni. La dose è una mezz'oncia in una tazza d'acqua bollente, tenuta per un buon quarto d'ora ad un lento caloreben coperta, e si fa un ottimo brodo.

GENZIANINA.

P. Genziana polverizzata q. v.; Etere rettificato q. b.

Poni la genziana in boccia adattata e versavi sopra l'etere che sopravanzi alquanto.

Lascia in digestione per 48 ore, ed otterrai , una tintura eterea giallo-verdastra: filtrata che sia questa tintura evaporala in vaso di porcellana largo, a calore moderatissimo. Se il liquore è bastantemente concentrato cristallizza nel freddarsi. Raccogli i cristalli e lavali con alcool a 40.º finchè questo prenda del colore citrino. Le lavature alcooliche riunite svaporale a leggiero calore, che ti daranno cristalli, che sulla fine dell'evaporazione si rappiglieranno in una massa di sapore amarissimo. Risciogli in alcool a 24.º questa massa salina che lascerà della materia olcosa, filtra: evapora a secchezza, indi risciogli in acqua stillata e fai bollire con un poco di magnesia calcinata: filtra, e fai bollire la magnesia con etere, il quale svaporato darà porzione di genzianina pura. Tratterai il resto della magnesia, che contiene ancora della genzianina, con un poco di acido ossalico sciolto in acqua stillata, da saturarla, e coll'etere scioglierai la genzianina che otterrai pura coll'evaporazione.

La genzianina così ottenuta è gialla, senza odore e di un sapore amarissimo aromatico di genziana, ed è solubile in alcool ed in etere.

Si prescrive in tintura o in sciroppo alla dose di pochi grani nei casi stessi nei quali è proposta la genziana, la cui virtù medicamentosa risiede appunto nella genzianina.

GRASSO CON AROMI DI FIORI ARANCI.

Manteca di fiori aranci of.

P. Grasso di porco purgato, libbre cinque; Detto di castrato preparato, once otto; Fiori aranci freschi, libbre dieci. Tieni fuso il grasso per tre ore in vaso chiuso colla terza parte di fiori aranci, nel bagnomaria, dopo spremi, e cola, e ripeti la stessa operazione per tre volte. Finalmente lava la manteca rappresa, con acqua pura, dopo averla separata dal sedimento; indi leva l'acqua, e continua a lavare, ed agitare con once otto d'acqua aromatica di fiori aranci, Separata anche quest'acqua, v'incorporerai:

Amido polverizzato, once dieci, ovvero Solfato acido di allumina e di potassa

secco polverizzato, once cinque.

Dopo tre giorni di riposo fondi la massa a bagno-maria, acciò l'antido, o l'allume diano fondo coll'acqua rimasta, e la manteca divenga pura.

Nella stessa maniera preparerai le manteche

con gli altri fiori.

GRASSO CON AROMA DI ROSE of.

Unguento rosato of.

P. Grasso di porco purgato, libbre nove; Grasso di castrato, una libbra; Petali di rose fresche, libbre nove.

Soppesti in mortaio i petali delle rose, uniscili al grasso di porco e di castrato liquefatti, e lascia in riposo il mescuglio per un giorno; dopo metti il vaso ben chiuso a bagnomaria per tre ore, spremi e cola; depura l'unguento dall'umidità, e dai sedimenti, e serba in luogo fresco.

Potrai sul momento preparare questo un guento agitando fortemente del grasso di porco preparato, con acqua aromatica di rose, finchè

avrà acquistato bianchezza, e odore.

GRASSO CON IDRIODATO DI POTASSA.

Pomata d'idriodato di potassa of. P. Idriodato di potassa, un denaro; Lardo depurato recente, once una.

Triturerai in mortaio di porcellana esattamente finchè avrai ottenuta una pomata di

colore giallo canarino pallido.

Questa pomata restando esposta all'aria diviene di un colore sempre più cupo. Quando l'idriodato non è fatto come deve essere, la pomata ha altri colori, cioè se l'idriodato è alcalino la pomata è subito giallo-crocea.

Si fanno frizioni al gozzo e alle glandule con questa pomata due volte il giorno. Si ottiene talvolta con questo mezzo la completa risoluzione dei tumori scrofolosi. Nel gozzo giova oltre le frizioni fare uso ancora delle fomente emollienti, e se accada che dopo queste frizioni il gozzo si faccia più duro e dolente, si applicheranno le mignatte alla parte.

GRASSO CON IDRIODATO IODURATO DI POTASSA.

Pomata d'idriodato iodurato di potassa of. P. Idriodato iodurato di potassa, denari uno e mezzo;

Grasso di porco depurato, once una.

Mescola esattamente in mortaio di porcellana: se vi unirai un poco di sugo gastrico e poi mescolerai il grasso avrai la pomata d'idriodato icdurato di potassa con sugo gastrico, creduta migliore e più efficace.

Dose: da un denaro a due.

Altro metodo.

P. Idriodato di potassa, denari uno e mezzo; Iodio puro, grani dieci;

Grasso di porco depurato, once una.

Si trituri in mortaio di porcellana perfettamente.

Si adopra negli stessi casi della pomata di idriodato semplice, ma si avverta che ha più attività.

GRASSO CON IODIO.

Pomata di iodio of.

P. Iodio, grani nove;

Grasso di porco depurato, once una. Tritura in mortaio di vetro o di porcellana esattamente ed otterrai una pomata bianca pendente nel color di rosa.

Usi dell'iodio.

GRASSO CON IDROCLORATO D'AMMONIACA E DI DEUTOSSIDO DI MERCURIO.

Unguento di precipitato bianco of.

P. Grasso con aroma di rose, once quattro; Precipitato bianco, mezz'oncia;

Unisci, e fai unguento.

Sostituendo il mercurio solubile di Hahneman, o il precipitato rosso, o il mercurio dolce, farai altri tre unguenti mercuriati, nei quali potrai accrescere la dose del mercurio fino ad eguagliare il peso del grasso.

L'unguento col precipitato bianco o l'altro col rosso servono particolarmente per ammazzare gl'insetti della testa. Sono qualche volta usati contro la rogna complicata con malattie veneree, ma però con somma cautela.

GRASSO CON MERCURIO.

Unguento mercuriato of.

P. Mercurio puro, una libbra;
Grasso di porco purgato, once nove;

Detto di castrato, once tre.

Macina il mercurio col grasso di castrato, e con piccola porzione di quello di porco, in mortaio di marmo con pestello di legno, finchè sia estinto il mercurio, allora aggiungi il grasso avanzato, e continua la triturazione per ore novantasei, o sia per giorni quattro. Essendo l'estate il tempo più opportuno per questa preparazione, ridotto che sia l'unguento in vaso adattato, circondato di ghiaccio salato, acciò si rappigli egualmente, e serba in luogo fresco.

Sarà più pronta l'estinzione del mercurio, e più efficace l'unguento, se al medico piacesse sostituire una determinata quantità di grasso ossigenato, al grasso puro.

Secondo le circostanze si può variare la dose del mercurio in proporzione del grasso, e si può anche aggiungere un poco di canfora.

può anche aggiungere un poco di canfora.

Questo unguento non riesce efficace se non quando il mercurio è bene estinto. Per conoscere se l'estinzione sia perfetta, si stende sottilmente poco unguento sopra una carta bianca, ed esposto al sole si osserva se si vedono granelli di mercurio, nel qual caso conviene seguitare la triturazione.

"Propongono di mettere la metà del grasso in vaso o padella di ferro riscaldata e mantenuta calda a gradi 70 circa per struggere il grasso, poi aggiungere tutta la dose del mercurio, ed agitarlo fortemente, dopo unire l'altra metà del grasso triturando finchè l'estinzione del mercurio sia completa, ed il grasso rappigliato. »

Con questo metodo si abbrevia il tempo e

si ottiene un buon unguento mercuriale.

Si usa con gran successo per frizioni nelle malattie veneree, ed agisce con forza sul sistema glandulare.

Dose: da uno scropolo ad una dramma per

giorno.

GRASSO CON OLIO FISSO E SOTTO-CARBONATO DI PIOMBO BIANCO.

P. Olio fisso di oliva, libbre due;

Grasso di castrato purgato, libbre due e mezza;

Sottocarbonato di piombo, o biacca pura,

libbre due.

Liquefatto il grasso nell'olio, vi unirai il carbonato di piombo suddetto, ed agiterai finchè sarà ridotto in unguento.

Comunemente è usato nelle scottature, ed

in alcune esulcerazioni cutanee.

GRASSO CON OLIO FISSO, ZOLFO E CALCE.

Unguento da rogna con zolfo of.

P. Olio di oliva, libbre due;
Grasso di porco purgato, una libbra;
Zolfo polverizzato;
Calce, ana once due;
Sale comune, un'oncia.

Spegni la calce, che unive elle calc

Spegni la calce, che unirai allo zolfo, e ri-

dotta così in polvere mescolerai colle altre sostanze, per farne unguento.

Con profitto potrai sostituire al grasso di

porco il grasso ossigenato.

GRASSO CON OLIO VOLATILE E ZOLFO COMPOSTO.

Unguento contro i vermi, o sia arthanita of.

P. Grasso di porco purgato, una libbra;
Estratto di bile bovina, once due;
Aloe epatico polverizzato;
Coloquintida polverizzata;
Zolfo polverizzato, ana mezz' oncia;
Olio volatile di assenzio, dramme tre;
Unisci, e fai unguento.

GRASSO CON DEUTOCLORURO DI MERCURIO.

Unguento o pomata di Cirillo of. P. Sublimato corrosivo, dramme una;

Grasso di porco preparato, dramme otto.

Macina in mortaio di porcellana il sublimato corrosivo, poi aggiungi il grasso, e seguita per dieci ore la triturazione.

Alcuni aggiungono prima di finire l'opera-

zione dieci grani di sale ammoniaco.

Con una mezza dramma per volta si fanno delle frizioni, particolarmente alle piante dei piedi, nelle malattie veneree due volte il giorno con cautela.

GRASSO CON DEUTONITRATO DI MERCURIO.

Unguento forte, o citrino of. P. Mercurio purificato, un' oncia; Acido nitrico, quanto basta per discio-

gliere il mercurio.

Fai soluzione in vaso di vetro coll'aiuto del calore, e quando essa è terminata ed ancor calda unisci in vaso di porcellana, o di vetro, Grasso di porco purgato, e liquefatto,

una libbra.

Tieni il mescuglio al fuoco, agitando continuamente, finchè divenga trasparente, per fare unguento, che conserverai in luogo fresco e oscuro.

Si adopra in alcune erpeti, rogna, tigna, ed altre affezioni cutanee, ma con cautela.

GRASSO OSSIGENATO PER L'ACIDO NITRICO.

Unguento ossigenato d'Alyon of. P. Grasso purgato, una libbra; Acido nitrico, un'oncia e mezzo.

Liquefatto il grasso a lento calore in vaso di vetro o di porcellana, aggiungi l'acido nitrico; agita il mescuglio con una spatola di vetro finchè cominci a bollire; allora rallenta il calore, tanto che seguitando un debole bollore, si decomponga intieramente l'acido: dopo agita finchè cominci a rapprendersi e gettalo in forme di carta, e serba per l'uso.

Questo grasso, detto ossigenato, è molto

lodato nelle ulceri veneree, e negl'erpeti.

GRASSO PURGATO.

Grasso preparato of. Separa il grasso dalle membrane, e dalle vene, lavalo finchè l'acqua resti chiara: ridotto

in pezzetti struggilo a lento calore, e continua a tenerlo sul fuoco finchè sia escito tutto l'umido; allora cola, e serba in vaso adattato.

GRASSO CON RESINE COMPOSTO.

Unguento d'altea of.

P. Radici d'altea fresche;

Semi di lino, ana una libbra.

Fai mucillaggine con sufficiente quantità d'acqua, ed aggiungi:

Grasso di porco purgato, libbre sei.

Bolli fino alla consumazione di tutta l'umidità, allora aggiungi:

Ragia di pino, once otto; Trementina, once tre; Cera gialla, una libbra.

Fondi il tutto, e cola per fare unguento.

GRASSO CON RESINA DI PIOPPO.

Unguento populeo of.

P. Grasso di porco purgato, libbre quattro; Occhi, o gemme di pioppo freschi e pesti, libbre due.

Unisci al grasso gli occhi di pioppo, e lascia in riposo per otto giorni, metti il vaso ben chiuso a bagno-maria, e conserva il grasso liquefatto per un'ora: dopo spremi, cola, e serba per l'uso.

GRASSO CON TARTRATO DI POTASSA ANTIMONIATO.

Pomata di tartaro emetico di Autenrith of. P. Grasso preparato, once una;

Tartaro emetico sottilmente polverizzato, denari due;

Mescola esattamente e per molto tempo in mortaio di porcellana o di marmo, e serba.

Si adopra per ungere le parti affette da dolori stenici, come nei reumatismi, nell'ischiade, e nelle tossi convulse. L'applicazione di questa pomata risveglia delle pustole alla pelle.

GRASSO CON ZOLFO E TABACCO COMPOSTO.

Unguento da rogna con tabacco of. P. Polvere finissima di zolfo;

Detta di tabacco;

Detta d'elleboro bianco, ana once una;

Detta di maro;

Detta di nerio, ana mezz'oncia;

Detta di muriato di soda, dramme cinque.

Unguento rosato, una libbra. Mescola il tutto diligentemente.

Se sostituirai all'unguento rosato il grasso ossigenato, otterrai un rimedio più attivo.

IDRIODATO DI POTASSA.

P. Acido idriodico q. v.

Sotto carbonato di potassa fatto colla gru-

ma di botte q. b.

Satura a caldo l'acido idriodico allungato con tre o quattro parti d'acqua stillata, in un matraccio di vetro, col sotto carbonato di potassa liquido versandolo a poco per volta. Ottenuta la perfetta neutralizzazione del liquore, siltralo ed evaporalo a pellicola per avere il sale ben cristallizzato, oppure tiralo a secchez-

za, agitando con spatola di vetro; e serba la polvere così ottenuta o i cristalli in boccia chiusa. Alcuni preferiscono l'idriodato di soda, fatto nel modo stesso, impiegando la soda in vece della potassa.

Altro metodo.

Iodio, quanto vuoi.

Stempera in sei volte il suo peso d'acqua stillata, e facendo quindi cadere dell'idrosolfato di potassa a piccolissime dosi agita fre-

quentemente il matraccio.

Dopo molte variazioni nel liquido, separandosi lo zolfo diverrà limpido, e sarà questo il segno più sicuro della formazione dell'idriodato di potassa. Se mai la dose dell'idrosolfato di potassa eccedesse, aggiungi tanto iodio capace di saturare l'acido. Ottenuta la saturazione, e lasciando il liquido in riposo, dopo averlo preventivamente colato, evapora a bagno-maria, ed avrai il sale trasparente e scolorato.

I redattori del Giornale di farmacia di Parigi assicurano, che riesce tanto in piccolo, come in grande, e che dà un sale bellissimo senza bisogno di purificazione.

L'idriodato di potassa si usa con minor pericolo e con più vantaggio in tutti quei casi nei quali è proposto l'iodio. (Vedi iodio). Si amministra questo sale in pomata, in tintura, in sciroppo (vedi queste preparazioni), oppure sciolto in acqua (vedi soluzione d'idriodato di potassa).

Triturando un'oncia d'idriodato di potassa con sette denari di iodio, si ottiene l'idriodato iodurato di potassa, che s'impiega a minor dose in vece dell'idriodato semplice, tanto in soluzione quanto in pomata, in tintura, in sci-

roppo, ec.

Coindet ha proposti questi sali in vece del-l'iodio puro per allontanare i cattivi effetti che questa sostanza potrebbe cagionare; egli ha osservato che essi in vece sono utilissimi e sicuri, e che soltanto potranno divenire pericolosi quando saranno male amministrati, cioè in dosi troppo grandi, o senza interru-zione, o dati a persone deboli, delicate ed attaccate da altre malattie.

Col tempo l'idriodato di potassa si decom-

pone, scurisce e sviluppa dell'iodio.

IDROCIANATO DI POTASSA E DI FERRO.

Prussiato ferruginoso di potassa of. P. Azzurro di Berlino ottimo, polverizzato; Acido solforico concentrato, ana parti eguali q. v.;

Acqua stillata sei volte il peso dell'acido. Allunga l'acido a poco per volta coll'acqua e versalo sopra l'azzurro di Berlino, che avrai messo in vaso di porcellana o di vetro. Lascia in digestione per qualche ora, ed agita con spatola di vetro o di legno. Filtra e lava con acqua bollente la polvere turchina fintanto che l'acqua delle lavature non intorbida più l'acqua di barite. Secca la polvere turchina suddetta, e polverizzata; metti in matraccio di vetro una quantità quanta vuoi di soluzione non concentrata di potassa caustica, e a poco a poco versavi l'azzurro che avrai preparato nel modo sopra indicato, cessando di met-tervene quando rimarrà di colore turchino o verdone carico. Ciò fatto filtra, satura con acido acetico lungo l'alcali, sovrabbondante che vi potesse essere, filtra nuovamente ed evapora a pellicola. Nel freddarsi otterrai dei cristalli di colore giallo di zolfo: coll'evaporazione delle acque madri avrai altri cristalli. Per purificarli gli polverizzerai e sopra un filtro, gli liscivierai con alcool a 35.°, indi risciogliendoli in acqua stillata gli farai nuovamente cristallizzare per serbarli all'uso.

Unito l'idrocianato di potassa ferruginoso all'acido tartarico, e ridotto inpillole, è statosostituito da Brera all'acido prussico o idrocianico.

La soluzione di questo sale serve per iscoprire la presenza del ferro in qualche liquido, producendo sull'istante un bel colore turchino.

IDROCLORATO D'AMMONIACA.

Sale ammoniaco depurato of.

Sciogli il sale ammoniaco di commercio in sufficiente quantità di acqua piovana, filtra la soluzione, ed in vaso di vetro sopra il bagno d'arena evaporala a lento calore, fino a secchezza.

Si usa nelle febbri intermittenti solo, ed unito alla china, nelle ostruzioni, ed è adoprato anche come antelmintico. Bisogna essere cauti nella prescrizione di questo sale: due dramme applicate sulla cellulare della coscia di un cane produssero la morte; la membrana muccosa dello stomaco fu trovata piena di ulceri cancrenose.

Dose: da grani quattro a venti.

IDROCLORATO DI AMMONIACA E DI DEUTOSSIDO DI MERCURIO.

Precipitato bianco of.
P. Sale ammoniaco in polvere;

Sublimato corrosivo, ana once sei.

Tritura in mortaio di vetro, ed aggiungi, acqua stillata bollente quanto basta per ottenere una perfetta soluzione, nella quale, filtrata che sia, infonderai giusta dose di sottocarbonato di potassa sciolto in acqua pura. Lava il precipitato ottenuto finchè l'acqua è sapida, e rasciuga all'ombra.

Questo precipitato deve essere bianchissimo. Se ne trova in commercio di quello che ha un colore pagliato, il che fa vedere non essere fatto secondo le regole, e perciò da ri-

gettarsi.

Uso esterno. (Vedi unguento di precipitato bianco).

IDROCLORATO D'AMMONIACA E DI FERRO SUBLIMATO E NON SUBLIMATO.

Fiori di sale ammoniaco marziali of.

P. Sale ammoniaco, once otto; Ferro preparato, mezz'oncia.

Acqua stillata quanto basta per farne pasta morbida, la quale asciutta che sarà polverizzerai in mortaio di porfido, e tornerai ad impastare con acqua stillata. Ripeti questa operazione finchè la massa avrà acquistato un colore giallo eguale. Allora súblima in una storta di vetro a bagno d'arena.

Altro metodo di Thenard.

P. Sale ammoniaco, once nove; Muriato di ferro, once tre.

Sciogli insieme in bastante quantità di acqua; filtra ed evapora a secchezza. Volendo sublimerai in vaso di terra coperto da altro vaso simile.

La sublimazione non accresce virtù a questa preparazione, perciò potrai usarla anche non sublimata. Che anzi è meglio di non sublimarla, perchè, a motivo del diverso grado di calore che riceve la mescolanza, nella sublimazione non conserva essa la proporzione dei materiali che la compongono, e viene perciò di colore molto diseguale. Sostituirai questa preparazione a quella conosciuta sotto il nome di ente di venere, la quale nella sua vera espressione è una preparazione di sale ammoniaco e rame, che però è velenosa e da evitarsi.

Si usa come risolvente nelle ostruzioni del

basso ventre ed anche nella rachitide.

Dose: grani due per i bambini, e fino a

dodici per gli adulti.

Se scioglierai a lento calore una parte di fiori marziali di sale ammoniaco in quattro parti di alcool, avrai la Tintura di marte aperitiva, che filtrata per carta conserverai in boccia ben turata in luogo oscuro.

E lodata nelle febbri intermittenti ostinate,

e nelle clorosi.

IDROCLORATO D'ORO.

Nitromuriato d'oro of.

P. Oro in lamine sottili, una parte; Acido idrocloro-nitrico, tre parti.

Sciogli in matraccio di vetro alento calore. Fatta la soluzione, evapora a secchezza, avvertendo che il calore sia moderato, acciò l'acido non si separi dall' oro. Riponi in boccia ben chiusa l'idroclorato d'oro ottenuto.

Viene proposto per debellare le antiche affezioni venerce, l'esostosi, e le ostruzioni delle

glandule per causa venerea o cancerosa.

Si adopera in frizioni sulla lingua e sulle gengive in dose di un ottavo di grano fino a mezzo grano, mescolato con una piccola quantità di polvere di liquirizia.

Internamente si somministra in forma di pillole, in dose di un sedicesimo di grano

unito ad un estratto.

IDROSOLFATO D'AMMONIACA.

Fegato di zolfo alcalino volatile di Cruiscksank.

P. Ammoniaca allungata, quanto vuoi; Gas acido idrosolforico, quanto basta.

Per fare questo idrosolfato ti servirai dell'ammoniaca debole ottenuta nelle bocce laterali, o dell'altra allungata con un poco di acqua stillata, e messa in boccia di collo stretto, entro la quale immergerai il tubo ricurvo della boccia, nella quale farai il gas acido idrosolforico (vedi acqua epatica), e procederai fino a perfetta saturazione. Dopo chiudi esattamente la boccia con turacciolo smerigliato, e serba.

Tanto questo idrosolfato, quanto il solfuro di potassa, sono stati osservati saluteri nei diabeti melliti, i quali si credevano incurabili. Avendo molta attività, conviene amministrarla

con cautela.

Dose: da tre in quattro gocce, due o al più tre volte per giorno.

IDROSOLFATO D'ANTIMONIO,

Chermes minerale of.

P. Solfuro di antimonio in polvere, libbre due; Potassa del commercio, libbre una. Fondi in crogiuolo, e versa la materia fusa in vaso di ferro, che poi polverizzata farai bollire per un quarto d'ora in trenta libbre di acqua, agitando con spatola di ferro. Dopo colerai il liquore ancora bollente per mezzo di una tela di lino fitta, raccogliendo il fluido in un catino con entro dell'acqua fredda. Il liquore colato nel raffreddarsi depositerà una grande quantità di chermes.

Si ottiene dell'altro chermes cogli stessi ingredienti, decantando il fluido limpido che rimane sopra il chermes precipitato, e facendolo bollire sul residuo. Questa operazione si

può ripetere due o tre volte.

Con questo processo si ha una maggiore quantità di chermes, che, quantunque di colore carico, non è diverso da quello leggiero e vellutato e di colore porporino scuro carico, ricercato in commercio, e che si ottiene con metodi complicati e non sempre dello stesso colore.

Il metodo più comune è quello di far bollire per un quarto d'ora due parti di solfuro d'antimonio con una parte di potassa, o soda caustica disciolta in venti a ventiquattro parti d'acqua, colando il liquore bollente. In vece d'alcali caustico si può adoprare la potassa del commercio, accrescendo però la dose. In qualunque modo sia fatto il chermes conviene lavarlo sul filtro due e tre volte, adoprando poche once di acqua fredda: poi asciugarlo in luogo caldo entro una carta sugante, la quale s'involge in un'altra carta sugante, che si rinnova ciascuna volta che diviene bagnata. Il concorso dell'aria la scolorisce a poco per volta bruciando l'idrogene. Asciutto che sia, si mette in vaso di vetro chiuso e si serba in luogo oscuro.

Altro metodo.

"P. Tartaro o gruma di botte parti quattro;

Solfuro d'antimonio una parte.

Polverizza sottilmente e mescola le dette sostanze, e gettale in un crogiuolo, che non leverai dal fuoco finchè il tartaro non è decomposto, cioè quando è cessato del tutto il fumo.

Dopo procedi come sopra, avvertendo di

bollire in molt' acqua la materia fusa.

Il chermes che si deposita nel raffreddarsi il liquore colato, lo asciugherai velocemente, involtandolo in carta sugante, e ponendolo fra due mattoni nuovi, che avrai cura di cambiarli spesso.

Questo processo del signor Fabroni d'Arezzo è preferibile agli altri cogniti per l'economia, e per la quantità di chermes che si ottiene. »

Secondo Robiquet pare che nel chermes l'antimonio vi sia allo stato di protossido, ed è probabile che il chermes minerale sia un sottoidrosolfato d'antimonio solforato.

Il chermes è eccitante, diaforetico espettorante ed evacuante. Si usa in alcune febbri acute per promuovere la traspirazione, nelle malattie scrofolose, tumori glandulosi, ed affezioni croniche del polmone.

Dose: da un grano a sei in varie volte in

un giorno: in maggior dose è emetico.

Si adopra con grandissimo vantaggio ed in maggior dose per i cavalli.

IDROSOLFATO D'ANTIMONIO OSSIDATO.

Croco de' metalli of.
P. Fegato di antimonio, quanto vuoi.

Lavalo diligentemente più volte con acqua

piovana tiepida, rasciuga e riponi.

Serve per fare il butirro di autimonio unito al nitro, al sale comune, ed all'acido solforico.

IDROSOLFATO D'ANTIMONIO SOLFORATO.

Zolfo dorato d'antimonio of.

Se nella soluzione di potassa bollente saturata col solfuro d'antimonio, o nelle acque madri, come nel metodo esposto per fare il chermes minerale, infonderai dell'acido idroclorico, otterrai lo zolfo dorato d'antimonio, il quale dopo un giorno di riposo, lavato più volte, ed asciugato, serberai per l'uso.

Molti attribuiscono allo zolfo dorato di antimonio una virtù analoga al chermes minerale: però essendo lo zolfo dorato un sale diverso, dotato di virtù decisamente emetica, deve anche agire diversamente sul corpo vivente.

Dose: come il chermes minerale.

IDROSOLFATO DI POTASSA.

« Si ottiene facendo passare un eccesso di gas acido idrosolforico attraverso la potassa fluida. (Vedi acido idrosolforico liquido). Per fare il gas acido idrosolforico in vece del solfuro di ferro artificiale, si può anche servirsi del solfuro di antimonio in polvere.

Con lo stesso metodo si preparano l'idrosolfato di soda, di calce, che non si usano in medicina, ma servono come reagenti nella chimica; quello di potassa si adopera per pre-

parare l'idriodato di potassa. »

INFUSIONE DI CHINA of.

P. China soppesta, dramme sei; Acqua piovana bollente, una libbra.

Digerisci per due ore in vaso chiuso, agitando qualche volta il mescuglio: spremi e cola.

Se unirai all'infusione colata un'oncia di sciroppo di mandorle, otterrai la così detta emulsione di china. Farai lo stesso colla china gialla.

INFUSIONE DI ROSE of.

P. Petali di rose comuni;

Acqua piovana bollente, ana parti eguali. Macera per ore dodici in vaso di terra verniciato e ben chiuso; poi spremi con torchio e cola.

Virtù astringente.

Con lo stesso metodo farai l'infusione di viole, di fior di pesco, ec.

INFUSIONE DI SENA CON MANNA of.

P. Foglie di sena scelte, dramme tre; Sopratartrato di potassa, una dramma; Anaci, uno scropolo;

Acqua pura bollente, once sei.

Farai infusione in vaso di terra chiuso: fredda che sia, spremi e cola, e nel fluido colato sciogli,

Manna di Calabria, un'oncia; Chiarisci il tutto con bianco d'uovo, e cola. Per una dose. Virtù purgativa.

INFUSIONE DI TIGLIO CON EMETINA of.

Pozione vomitiva di Magendie of.

P. Infusione di fiori di tiglio, once tre; Emetina un grano sciolta in acido nitrico q.b.; Sciroppo d'altea, once una.

Se ne faccia perfetta mescolanza, da darsi ad una cucchiaiata per volta finchè produce vomito.

Si usa come emetica a preferenza dell'ipecaquana e nei casi nei quali essa è indicata.

IODATO DI POTASSA.

P. lodio q. v.

Potassa caustica q. b.

Sciogli l'iodio nella potassa caustica liquida, ed evapora a siccità: si forma in questa operazione dell'iodato di potassa e dell'idriodato di potassa. Per separare questi due sali, tratta con alcool la mescolanza salina, e così otterrai la soluzione in questo liquore di tutto l'idriodato, mentre resterà l'iodato, che è insolubile nell'alcool.

Per depurare l'iodato di potassa, che suole essere mescolato ad un eccesso di potassa, saturerai questo alcali coll'acido acetico, evaporerai nuovamente a siccità, e laverai il residuo salino con alcool, che porterà via l'acetato e lascerà l'iodato puro. L'alcool che contiene l'idriodato di potassa, coll'evaporazione darà questo sale, del quale potrai servirti come si è detto. (Vedi idriodato di potassa).

L'iodato di potassa è di poco uso, ma serve a farne lo sciroppo, (Vedi questo sciroppo), per altro si preferisce l'idriodato di potassa.

IODIO, come si ottenga.

L'iodio si ricava dalle acque madri della soda di Vareck, o dal liscivio di altre piante crittogame marine. Per tale effetto si liscivia a caldo la cenere di queste piante e si evapora; in ragione che si forma una crosta salina, levala, e ciò continua a fare finchè il liquore sarà ridotto ad un sesto: lascia freddare e filtra. Lava con acqua tutte le croste saline che avrai levate, ed uniscile alla soluzione residua filtrata suddetta. Svapora questa soluzione a secchezza, polverizzala massa salina e fondi in crogiuolo di gres a calore graduato. Getta la materia fusa in acqua piovana con precauzione: lascia freddare, filtra ed evapora a siccità. Allora prendi una storta alla quale unirai ampio pallone, e mettivi,

Dieci parti di questa materia salina;

Una parte di manganese;

Dodici parti d'acido solforico;

Cinque parti di acqua.

Avverti di versare l'acido e l'acqua a poco per volta: dopo 24 ore cambia il pallone e riscalda, che comparirà il vapore violetto, che si condenserà sulle pareti del pallone, e nel collo della storta, con un liquido colorato. Finito di venire questo vapore porporino lascia di far fuoco. Riunisci il liquore e l'iodio condensato, decanta il liquore che coll'azione della luce deposita altro iodio. Tutto l'iodio ottenuto, mescolalo con un quarto del suo peso di magnesia e mettilo in istorta asciutta con recipiente pure bene asciutto: applica moderato calore per sublimarlo, e così avrai l'iodio puro.

I fuchi del mare Adriatico trattati col metodo che è descritto dal professor Melandri, danno discreta quantità d'iodio, ma se non si distrugge col metodo prescritto una materia organica che si oppone allo sviluppo dell'iodio, non si ottiene che poco o nulla di questa sostanza. I fuchi del Mediterraneo non danno appena iodio, che pure vi è stato trovato dal signor Carpi. Quelli delle coste della Normandia ne sono più abbondanti, e per questo è più economico il provvedersi dell'iodio che viene di Francia.

Finora l'iodio non fu trovato che in qualche vegetabile, ed in qualche mollusco marino; ora poi il chimico Cantù ne ha trovato delle tracce nelle acque minerali di Asti.

Finalmente Vanquelin lo ha scoperto in un minerale che si trova nei contorni del Messico, e perciò dovrassi considerare anche come

un elemento dei minerali.

Il metodo usato dai Francesi è più speditivo, e consiste nell'infondere l'acido solforico nelle acque madri della soda di Vareck, nelle quali l'iodio esiste allo stato di acido combinato alla potassa, operando in una storta unita ad un pallone dentro a cui l'iodio si condensa. Si purifica col lavarlo con acqua contenente un poco di potassa, e quindi si stilla di nuovo.

L'iodio è una sostanza stata trovata utile da Coindet nel gozzo e nelle malattie scrofolose: lo stesso Coindet ha pure creduto che dovesse riuscir vantaggioso qual emmenagogo: ciò che fu confermato pienamente dal chiar. Prof. Brera. Si dà l'iodio sotto forma di pillole, in tintura, e sotto altre forme, che furono e saranno descritte.

Unendosi all'idrogene forma l'acido idroiodico col quale si fanno i sali detti idriodati. Unito all'ossigene forma l'acido iodico che dà i sali iodati.

Linimento per le scottature.

P. Acqua di calce parti otto;

Olio d'oliva perfetto, o di mandorle una parte.

Unisci in boccia, ed agita per fare l'unione.

Questo linimento, detto sapone calcario, è utilissimo nelle scottature. Propongono ancora:

Acqua di calce;

Olio di mandorle, ana once otto;

Laudano liquido del Sydenham, dramme due.

Unisci. — Per lo stesso uso

Linimento con canterelle of.

P. Olio d'oliva perfetto, libbre due; Canterelle intiere, once tre.

Metti nella stufa per quarantotto ore in boccia chiusa il mescuglio: dopo cola, e con-

serva per l'uso.

Volendo produrre sulla pelle uno stimolo resolutivo nelle affezioni reumatiche, o per qualche ristagno morboso, questo linimento è molto più sicuro della tintura spiritosa di canterelle.

Liquore di allume composto of.

P. Allume;

Solfato di zinco, ana mezz'oncia; Acqua pura, libbre due e mezzo.

Fatta la soluzione si filtra per carta.

Uso esterno detersivo, cicatrizzante.

Un poco più allungato con acqua si adopra come collirio, e serve per iniezioni onde arrestare i fiori bianchi non venerei. Liquore antinefritico di Adam of.

P. Capi di papavero, once sei; Acqua pura, libbre tre.

Bolli a riduzione di once otto.

Spremi, cola, ed aggiungi:

Nitrato di potassa, once una.

Dose: da una a due dramme per giorno, mescolato con once otto di decotto di seme di lino, o di radici di altea.

È impiegato con buon successo nelle affe-

zioni dolorose delle vie orinarie.

MAGNESIA O OSSIDO DI MAGNESIO.

Magnesia calcinata o magnesia caustica of.

P. Carbonato di magnesia quanto vuoi.

Esponilo in crogiuolo di terra ad un fuoco veemente, tanto che si mantega rovente per mezz' ora; freddata che sia la magnesia, serbala in boccia chiusa.

La magnesia calcinata, somministrata in tempo, è un sicuro rimedio contro l'avvelenamento prodotto dagli acidi concentrati, e contro gli acidi dello stomaco.

Dose: da mezzo scropolo a due dramme.

Mercurio gommoso di Plenk of.

P. Mercurio puro, dramme una; Gomma arabica, dramme tre; Sciroppo di oppio, mezz'oncia.

Unisci e mescola in mortaio di porcellana

fino a perfetta estinzione del mercurio.

Antisifilitico.

Dose: da gocce tre a dodici, una o due volte per giorno.

La stessa quantità unita ad un poco di ami-

do si può somministrare in pillole.

MECONATO DI SODA.

P. Acetato di soda, once una;

Tintura alcoolica d'oppio once quattro.

Tieni in digestione per qualche giorno, filtra per separare i cristalli salini di meconato che si saranno formati, che depurerai con alcool bollente, non essendo solubile il meconato di soda in questo liquore. Asciutti fra carta emporetica li serberai per l'uso.

Sertuerner propone il suddetto metodo per preparare questo sale, che è detto un rimedio sicuro per la tenia. Bisogna però essere molto cauti perchè alla dose di mezzo grano è un

potente veleno.

MERCURIO. .

Mercurio purificato of.

P. Mercurio quanto vuoi.

Stilla con una storta di vetro a bagno di arena, ed a calore moderato; la bocca della storta sia quasi intieramente immersa nell'acqua del recipiente per metà pieno, ed abbia legato un sacchettino di tela, a traverso del quale filtrando il mercurio depositerà nel sacchetto molte impurità. Raccogli il mercurio ottenuto nel fondo del recipiente ove è l'acqua, rasciugalo con panno lino, o con carta emporetica, e serba per l'uso.

MERCURIO RIGENERATO DAL PERSOLFURO DI MERCURIO.

Mercurio rivificato dal cinabro of. P. Persolfuro di mercurio artificiale; Limatura di ferro, ana parti eguali.

Mescola diligentemente, e stilla a bagno di arena con una storta di vetro lutata unita al recipiente mezzo pieno di acqua. Rasciuga il mercurio ottenuto, e serba per l'uso. (Vedi mercurio).

MELE CON ACETO.

Ossimele semplice of.

P. Aceto comune, una libbra; Mele depurato, libbre due; Unisci in vaso di vetro a bagno-maria.

Dose: da un'oncia a tre.

Virtù risolvente; si adopra comunemente nelle affezioni steniche di petto.

MELE CON ACETO E DEUTOACETATO DI RAME.

Unguento egiziaco of.

P. Verderame, un'oncia; Aceto comune, once sette; Mele, once sedici.

Cuoci con calore moderato a consistenza di mele.

Uso esterno per detergere le ulceri.

MELE CON ACETO E SCILLA.

Ossimele scillitico of.

P. Aceto con scilla, una libbra;
Mele depurato, libbre due,
Mescola in vaso di vetro a bagno-maria.
Uso dell'aceto scillitico.

Dose: da due dramme a sei.

MELE DEPURATO of.

P. Mele, libbre dodici;

Acqua piovana, libbre tre.

Cuoci e schiuma diligentemente, e riduci il mele colato a consistenza di sciroppo.

MELE CON ACQUA AROMATICA DI ROSE.

Mele rosaio.

P. Mele depurato, once sedici.

Cuoci a consistenza di mele crudo, ed aggiungi mentre è ancor caldo,

Acqua aromatica di rose, once quattro.

Virtù detergente, astringente.

Si usa per guarire l'esulcerazioni delle gengive, e le afte.

MELE CON INFUSIONE DI ROSE.

Mele rosato solutivo of.

P. Mele;

Infusione di rose, ana parti eguali.

Cuoci, schiuma, cola, e riduci a consistenza di sciroppo.

Dose: da tre once a cinque.

MISTURA CON ACIDO IDROCIANICO.

P. Acido idrocianico medicinale, dramme una; Acqua stillata, libbre una; Zucchero raffinato, once una.

Mescola, e conserva in luogo oscuro.

Dose: un cucchiaio da tavola la mattina ed uno la sera, da crescersi secondo il bisogno fino a otto cucchiaiate nelle ventiquattr' ore. Si adopra nei casi stessi nei quali è proposto l'acido idrocianico.

Oppure

P. Infusione d'ellera terrestre, once due; Acido idrocianico medicinale gocce quindici; Sciroppo d'altea, once una.

Mescola.

Dose: un cucchiaio da tavola ogni tre ore.

MISTURA LITONTRITTICA DI DURANDE of.

P. Etere solforico, dramme sette;

Olio volatile di trementina, dramme quattro.

Dose: da dodici a venti gocce in poca acqua addolcita.

Fu somministrata con buon successo anche

contro i calcoli biliari.

MISTURA DI RATANIA of.

P. Alcool con ratania composto; Ratania polverizzata, ana sei dramme; Acqua stillata, once sette.

Mescola.

Si adopra nelle febbri e negli accessi epilettici ed in altri casi pei quali è proposta la ratania, alla dose di tre cucchiaiate ogni tre ore.

MISTURA VOMITIVA of.

P. Emetina, grani quattro; Infusione leggiera di foglie d'arancio, once due;

Sciroppo di fior d'arancio, mezz'oncia.

Sciogli.

Da prendersi una cucchiaiata ogni mezz'ora nelle tossi convulse, nelle diarree inveterate, nei catarri polmonari cronici.

MORFINA.

P. Oppio purissimo in minuti frammenti, libbre una;

Acqua piovana, libbre tre e mezzo.

Fai leggermente bollire, e lascia in macerazione per quattro giorni: cola ed aggiungi:

Magnesia calcinata, grani dieci.

Fai bollire per dieci minuti, alla qual epoca si forma una deposizione granulosa di colore grigio assai considerevole: si filtra, si lava con acqua fredda, e secco che sia il precipitato, si aggiunge dell'alcool debole, che si lascia in macerazione a caldo, ma senza bollire; in tal maniera si separa pochissima morfina, ed una quantità grande di materia colorante; si filtra e si lava con un poco di alcool debole freddo; dopo si aggiunge al precipitato dell'alcool perfetto, e si mette al fuoco per farla bollire per qualche tempo; si filtra il liquore ancora hollente, e nel raffreddarsi si ottiene la morfina bene cristallizzata e quasi senza colore. Si ripete per tre o quattro volte la stessa operazione sul precipitato che rimane, e nel raffreddarsi la morsina, che si cristallizza ciascuna volta, è sempre più bianca.

La morfina è in cristalli minuti, bianchi, di natura alcalina: essa forma la parte attiva dell'oppio, nel quale è combinata naturalmente all'acido meconico. Introdotta nello stomaco di un cane anche piccolo, nella dose di grani dodici, non ha prodotto alcun fenomeno

sensibile; mentre una eguale dose di estratto acquoso di oppio produrrebbe un avvelenamento e spesso la morte. Ciò dipende dall'essere la morfina pura poco solubile dai sughi dello stomaco. Se però è combinata coll'aceto o cogli acidi solforico o idroclorico, diviene solubilissima ed agisce allora colla stessa forza

dell'estratto acquoso di oppio.

Magendie dopo essersi assicurato sugli animali che la morfina neutralizzata con alcuni acidi ha una azione sicura e decisa, l'ha anche esperimentata sugli uomini con successo. Stima sopra gli altri sali l'acetato di morfina, il quale però in dose di mezzo grano produsse della nausea, ma facendo delle pillole di un ottavo di grano e prescrivendone due in 24 ore, assicura di avere veduto gli effetti di un vero narcotico. L'idroclorato di morfina ha minor forza, poichè un grano e mezzo non produsse che deboli effetti; il solfato di morfina è più attivo dell'idroclorato; ma non arriva alla forza dell'acetato.

Tutti però questi sali possiedono una forza

sedativa.

MUCILLAGINE D'ALTEA of.

P. Radici d'altea, once due;
Acqua piovana, once sedici.
Cuoci alla riduzione di once quattro, e cola.
Serba per l'uso.

MUCILLAGINE DI GOMMA ARABICA of.

P. Gomma arabica polverizzata, un'oncia; Acqua stillata, once tre.

Unisci insieme, e fa mucillagine. Virtù demulcente, involvente.

MUCILLAGINE DI SEMI DI COTOGNE of.

P. Semi di cotogne ammaccati, mezz'oncia; Acqua aromatica di rose, once quattro. Unisci in boccia, ed a bagno-maria farai mucillagine.

Si usacome la mucillagine di gomma arabica.

NITRATO DI DEUTOSSIDO D'ARGENTO O DEUTONITRATO D'ARGENTO.

Cristalli lunari of.

"P. Argento di coppella, quanto vuoi:
Acido nitrico purissimo, quanto basta per
farne soluzione. Svapora finchè otterrai cristalli, che, asciugati fra la carta emporetica,
serberai in boccia chiusa ed in luogo oscuro.

È stato proposto il nitrato d'argento per uso interno fin da remotissimo tempo, ed ora modernamente introdotto di nuovo nella medicina. Si usa nell'epilessia, nelle malattienervose, nelle paralisie, ec. Si suole amministrare mescolato alla midolla di pane e fattone pillole. Sementini ha proposto di triturarlo bene coll'estratto di tarassaco, avendo esperimentato che in tale stato non produce il più piccolo inconveniente; ma dice però che bisogna guardarsi dalla luce, perchè altrimenti vi è rischio dopo l'uso continuato di questo rimedio di andare incontro a quella malattia detta cianopatia o malattia blu. Siecome l'estratto di tarassaco contiene molto muriato, così l'argento nitrato unito a questo estratto diviene cloruro, e perde perciò la sua attività caustica, ed è in conseguenza meno pericoloso che darlo sciolto in qualche sciroppo, o unito alla midolla di pane, come altri hanno proposto. Nondimeno bisogna esser cauti nella sua amministrazione.

Dose: da un sedicesimo di grano a un grano. »

NITRATO DI DEUTOSSIDO D'ARGENTO FUSO O DEUTONITRATO D'ARGENTO FUSO.

Pietra infernale of.

P. Deutonitrato d'argento in cristalli q. v. Fondi a moderato calore in crogiuolo di porcellana, e getta nelle forme di ferro unte con cera e scaldate. Involta i cannelli in carta emporetica e serba in vaso adattato e allo scuro.

La pietra infernale è proposta per detergere le ulceri della bocca e delle gengive sciogliendone un grano in mille grani di acqua stillata.

L'uso più comune è per distruggere le carni fungose delle ulceri, e piaghe, e per fare dei cauterj.

NITRATO DI DEUTOSSIDO DI POTASSIO O NITRATO DI POTASSA.

Nitro purificato of.

P. Nitro, quanto vuoi.

Sciolto in acqua piovana, e filtrato, evaporalo finchè una goccia gettata sopra un corpo freddo dà indizio di qualche raggio salino. Allora metti il vaso in luogo freddo, acciò cristallizzi. Rasciuga i cristalli, e serbali in vaso adattato.

Con questa operazione si purga bensì il nitro dalla terra che può contenere, ma non si tibera da sali estranei quanto basta, per ottenere un nitro raffinato per uso medico, e particolarmente per fare l'acido nitrico puro. Il metodo adoprato nelle fabbriche per co-

Il metodo adoprato nelle fabbriche per coaoscere il titolo del nitro sarebbe utilissimo
per gli speziali. Vi vuole del nitro raffinato
per formare un'acqua satura del medesimo,
necessaria per ottenere l'intento. Mancando,
si può prendere del nitro purificato ridotto in
sottilissima polvere, che si mette in vaso di
fondo largo, e sopra si versa dell'acqua piovana pura quanto basta per coprire il sale all'altezza di un dito; si agita con una spatola di
legno, e dopo un quarto d'ora si decanta l'acqua, e si ripete per tre volte la stessa operazione: asciutto il nitro si può considerare come
raffinato. L'acqua delle diverse lavature si evapora per riavere il nitro sciolto, e mescolato
ai sali estranei.

Col nitro ottenuto si rende satura una certa quantità di acqua piovana bollente pura, che si tiene in bocce, procurando che vi resti nel fondo un poco di nitro non isciolto. Ciò fatto;

Prendi due libbre di nitro purificato e sottilmente polverizzato; mettilo in vaso conveniente, e versavi sopra libbre tre di acqua satura di nitro: agita con ispatola di legno, e dopo un quarto d'ora decanta il fluido, e ripeti una seconda volta la stessa lavatura: dopo prosciuga il nitro raffinato sopra carta sugante.

Il nitro preso in forte dose è un veleno acre, corrosivo, che produce la morte; agisce sul tessuto mucoso dello stomaco, e degl'intestini, e dopo sul sistema nervoso, come stu-

pefacente. In dose di un'oncia ha più volte prodotta la morte con angoscie, freddo intenso nello stomaco, dolori, convulsioni. Rare volte si usa internamente il solo nitro, ma sempre mescolato ad altre sostanze, o sciolto in qualche bevanda.

Si usa questo sale con gran vantaggio come: debilitante, diuretico, refrigerante, nelle febbri: ardenti, reumi acuti, ed in altre malattie.

Dose: da sei grani a venti.

Olio empireumatico di guaiaco of.

P. Legno guaiaco tritato minutamente, quanto vuoi.

Stilla in una storta di vetro a bagno di arena in ampio recipiente, con calore graduato. Otterrai un liquore, che è l'acido piro-legnoso, e dopo l'olio, il quale separandolo, lo rettificherai con una nuova distillazione, allungandolo con sei volte più d'acqua, o impastandolo con due parti del suo peso di cenere comune: stacciata.

Nella stessa guisa caverai l'olio empireumatico di bosso.

Olio empireumatico di succino, o di carabe of.

Nella distillazione dell'ambra o succino (vedinacido succinico) si è detto che, oltre il sal di succino, si otteneva un olio colorito in scuro che coll'acqua stillata e colla filtrazione si poteva separare dal resto dei liquori. Or dunque se impasterai quest'olio con due volte il suo peso di cenere stacciata, e lo stillerai a bagno di rena, otterrai l'olio di carabe o di succino rettificato di colore giallo trasparente.

Quest'olio è stimolante, emmenagogo, risolvente, nervino: si somministra in opportuno: veicolo, in dose da una goccia a quattro.

Si formano con esso dei linimenti molto efficaci nei reumi, nelle paralisie incipienti e nelle assiderazioni, ed entra nella composizione dell' acqua di luce.

Olio empireumatico animale composto of.

P. Olio epireumatico animale, parti due;

- di oliva;

— di trementina, ana una parte. Mescola e serba in boccia ben chiusa.

Più che questo composto è invecchiato, più è stimato per guarire la rogna delle pecore, facendo delle parziali unzioni.

OLIO FISSO CON ACETATO DI PIOMBO E CERA.

Unguento nutrito of.

P. Olio d'oliva, libbre due; Cera bianca, once tre.

Fondi la cera coll'olio, leva il vaso dal fuoco, ed allorchè comincerà a rappigliarsi, aggiungi a poco a poco, continuamente agitando fino a perfetta unione:

Acetato di piombo, once sei.

È lodato come cicatrizzante, e si usa nelle escoriazioni, e nelle scottature.

OLIO FISSO CON CERA.

Cerotto di Galeno of.

P. Olio d'oliva o di mandorle, once otto; Cera bianca, once due;

Acqua, once sei.

Fondi a lento calore, poi leva dal suoco, ed allorchè comincerà a rappigliarsi, agita la massa a persetta unione.

È adoprato per calmare il dolore delle parti infiammate, e serve per le crepature della pelle.

Unendo ad una libbra di questo cerotto,

Fiori di zolfo non lavati, once due;

Otterrai il cerotto solforato, utilissimo per le affezioni erpetiche.

OLIO FISSO CON RESINA E DEUTO-ACETATO E SOTTO-DEUTO-ACETATO DI'RAME.

Unguento verde of.

P. Ragia di pino, once tre;

Cera gialla;

Verderame polverizzato, ana once due;

Olio fisso d'oliva, once dieci.

Liquefatta la ragia nell'olio, aggiungi la cera strutta, ed il verderame, ed agita finchè sarà freddo l'unguento.

Si adopra come detergente.

OLIO FISSO DI CACCAO.

Butirro di caccao of.

P. Caccao leggermente tostato, mondato e

soppesto, quanto vuoi.

Esponilo al vapore dell'acqua bollente sopra tela di crine, e quando sarà bene imbevuto e riscaldato, ponilo nella gabbia di ferro del torchio leggermente scaldata, e spremi l'olio, che purificherai sciogliendolo a bagno-maria acciocchè divenga limpido.

È usato per ungere le crepature della bocca e dei capezzoli : così nelle esulcerazioni delle

emorroidi.

OLIO FISSO CON IPERICO.

Olio d'iperico of.

I'. Cime d'iperico fresche, una libbra; Tagliate e soppeste, infondile in Olio fisso d'oliva, libbre due.

Macera in luogo tiepido per qualche giorno, e cuoci agitando con una spatola di legno fino alla consumazione dell'acqua. La materia tuttavia calda, spremila per torchio, e cola l'olio ottenuto.

Nella stessa maniera preparerai l'olio fisso con camomilla, con assenzio, con giusquiamo.

Si unisce alla virtù dell'olio quella delle piante infuse.

OLIO FISSO DI MANDORLE.

Olio di mandorle dolci of.

P. Mandorle scelte soppeste, quanto vuoi; Ponile nella gabbia di ferro dello strettoio, foderato di carta, e spremi l'olio.

Collo stesso metodo potrai ottenere l'olio

sisso di lino, di navoni ec.

L'olio di mandorle dolci è emolliente, si usa nei dolori di utero, nella tosse secca, nella

stitichezza di corpo, ec.

Dovendo servirti di questi oli per uso esterno, potrai riscaldare i semi soppesti sopra lento fuoco, e bagnarli con un poco di acqua per estrar maggior quantità d'olio. Così farai colle mandorle amare, volendo che l'olio conservi lo stesso sapore.

OLIO FISSO DI NOCI MOSCADE of.

P. Noci moscade, quanto vuoi.

Soppeste in mortaio di ferro caldo, mettile nella gabbia di ferro dello strettoio, riscaldata nell'acqua bollente, e foderata di carta: spremi, e l'olio ottenuto struggilo a bagno-maria per purificarlo, e ridurlo in un pane.

È stimolante ed eccitante.

Dose: da quattro a dieci grani. Si usa per lo più per frizioni.

OLIO FISSO DI RICINO of.

P. Semi di ricino puliti e sbucciati, quanti vuoi. Si asciugano un poco in istufa, e così intieri e caldi si mettono nella gabbia di ferro alquanto calda, sotto la pressione del torchio. Quando si vede comparire l'olio dai fori della gabbia si sospende la pressione; e tosto che cessa l'olio si fa una nuova pressione: si ripete questa operazione per due giorni continui nell' estate, e per tre nell'inverno. Dopo si leva la pasta, e si passa per vaglio, rimettendola sotto l'azione del torchio, che deve durare finochè esce dell'olio. Per averlo limpido come quello che viene d'Inghilterra si deve filtrare per carta emporetica.

Questo metodo devesi anteporre agli altri usitati, e così si ottengono sei once d'olio puro

per ciascuna libbra di semi puliti.

Ventitrè libbre di semi di ricino di commercio restano sbucciati, e puliti, libbre quindici, e danno col metodo prescritto libbre sette e mezzo di olio.

L'olio di ricino è solubile nell'alcool, e non avendo questa proprietà comune cogli altri oli fissi, si può con questo mezzo conoscere se sia puro, o mescolato con altro olio.

Quest'olio è utilissimo in medicina qualunque volta che i semi siano sbucciati; la scorza composti, 391

dei detti semi è quella che dà all'olio un principio acre, anzi mettendo nel torchio i semi di ricino senza sbucciarli si otterrebbe un olio acre al punto di riescire velenoso in poca dose.

"Il signor Boutron ed Henry hanno isolato il principio attivo dell'olio di ricino. Risulta da questo lavoro che un tale principio è acre e sommamente volatile, e che non risiede già negl'inviluppi seminali o nell'embrione, come era stato creduto fino ad ora, ma nei lobi stessi del seme, detti dai botanici cotiledoni."

L'olio di ricino purga dolcemente: è antelmintico, ed utilissimo nelle coliche, e particolarmente in quelle che attaccano i lavoranti di piombo e di altri metalli. In dose di un'oncia unito ad una dramma di etere solforico acquista una proprietà antelmintica energica, specialmente contro il verme solitario.

Dose: da mezz'oncia a tre once. (Vedi

ricino)

OLIO FISSO CON SPERMACETI E CERA.

Linimento refrigerante o pomata in crema, o di semi freddi of.

P. Cera bianca;

Spermaceti, ana mezza dramma; Olio fisso di mandorle, un'oncia;

Acqua stillata, dramme sei.

Insieme liquefatte a bagno-maria le dette sostanze, le agiterai continuamente mentre si freddano, finchè avrai ottenuto una massa bianchissima.

Si usa con vantaggio in alcune leggiere affezioni della pelle; così per le crepature delle labbra, e dei capezzoli delle mammelle

Se nelle dramme sei di acqua stillata scioglierai prima grani sei di tartrato di potassa antimoniato, otterrai un linimento creduto utile ne'dolori reumatici, e qualche volta si osserva con effetto purgativo molto pronunziato.

Questo linimento mescolato al tartaro emetico, viene proposto per fare delle fregagioni al petto, nelle tossi convulsive, con molto

vantaggio.

OLIO FISSO DI TORLI D'UOVA.

P. Torli d'uova assodati, quanto vuoi.

Scaldali a fuoco lento finche acquistano un colore rosso, e che, premendoli fra le dita, danno olio. Allora così caldi ponili nella gabbia di ferro dello strettoio foderata di carta, e spremi.

Uso degli oli fissi, ai quali deve posporsi.

OLIO CON FOSFORO.

Olio fosforato of. P. Olio d'oliva, o di mandorle dolci, once quattro;

Fosforo in minuti pezzetti, grani dodici. Si agiti con molta precauzione in mortaio di porcellana a lento calore il fosforo, con una terza parte dell'olio, e via via che si scioglie, si aggiungano le altre due parti. Si serbi in boccia chiusa in luogo oscuro.

Si usa per frizioni, nelle paralisie, e negl'infarcimenti glandulosi, come stimolante e cor-

roborante.

Dose: da una mezz'oncia ad un'oncia, e s può allungare con altro olio, per minorarni l'attività al bisogno.

Olio volatile di corno di cervo rettificato, o olio di Dippel of.

P. Olio empireumatico animale, once due; Calce spenta, e ridotta in polvere, un'oncia.

Impasta diligentemente e stilla a lento calore in una storta di vetro con recipiente mezzo pieno di acqua. Serba l'olio ottenuto in boccia col turacciolo smerigliato.

Potrai servirti dell'olio empireumatico ottenuto nella distillazione del corno di cervo. (Vedi carbonato ammoniacale di corno di cervo

fluido).

Ha virtù eccitante, ed entra in alcune preparazioni per la veterinaria.

Dose: da dieci fino a trenta gocce.

Olio di cera of.

P. Cera gialla;

Calce spenta e polverizzata, ana parti eguali.

Liquesatta la cera, impasta la calce formando piccole palle, le quali metterai in una storta a bagno d'arena, stilla, ed otterrai l'olio volatile di cera.

Fu adoprato come diuretico, in dose di due a tre gocce; esternamente è proposto per ammorbidire la pelle, e guarire le crepature della stessa.

OLIO VOLATILE DI FINOCCHIO.

Essenza di finocchio of.

P. Semi di finocchio freschi, libbre quattro;

Acqua, libbre sedici.

Tieni in macerazione per tre giorni e stilla in tamburlano di rame con adattato serpentino, con sotto il vaso di vetro detto separatorio.

Con lo stesso metodo procederai per ottenere

304 MEDICAMENTI l'olio volatile d'anaci, di carvi, di bacche di ginepro.

OLIO VOLATILE DI MENTA.

Essenza di menta of.

P. Menta tagliata e soppesta, quanto vuoi; Acqua pura, quanto basta, acciocchè so-

pravanzi la menta di due dita.

Tieni la menta in macerazione per qualche ora, poi stilla in tamburlano di rame con adattato serpentino. Separa dall'acqua aromatica l'olio volatile stillato, e conservalo in boccia chiusa.

Coglierai la menta in giornata serena, e prossima alla fioritura, e l'adoprerai alquanto sop-

passa.

Nella stessa maniera otterrai gli oli volatili di melissa, di rosmarino, di camomila romana, di ruta, di sabina, di lavanda, di tanaceto.

OLIO VOLATILE DI SASSOFRASSO.

Essenza di sassofrasso of.

P. Sassofrasso tagliato in minute schegge, libbre sei;

Acqua, libbre trenta; Sale comune, libbre tre.

Macera per quattro giorni in luogo caldo; poi stilla con tamburlano di rame, e separa l'olio che troverai sotto l'acqua nel fondo del recipiente.

Nella stessa maniera otterrai gli oli volatili

di garofani, e di cannella, ec.

Questi diversi oli volatili conservano le virtù delle piante, semi, o cortecce, dalle quali sono estratti.

OLIO VOLATILE DI TREMENTINA.

Olio etereo di trementina of.

P. Trementina veneta, quanto vuoi; Acqua pura, tre volte il suo peso.

Stilla in tamburlano di rame, e serba l'olio ottenuto in boccia chiusa.

Potrai avere lo stesso intento stillando la sola trementina a bagno-maria salato.

Il residuo della distillazione porta il nome

di trementina cotta.

Conserva quest'olio una virtù stimolante, antelmintica.

Dose: da una mezz'oncia fino a due, puro o unito al mele.

OLIO VOLATILE CON ZUCCHERO.

Eleosaccaro of.

P. Zucchero raffinato polverizzato, un'oncia; Olio volatile, qual più ti piace, uno scropolo.

Unisci in mortaio di vetro, e serba in boccia chiusa. Adoperando cedrato o altro agrume, fregherai la scorza allo zucchero in pane, raschiando volta per volta la superficie inzuppata di olio.

OSSALATO ACIDULO O QUADROSSALATO DI POTASSA.

Sal d'acetosella of.

P. Sugo espresso d'acetosella, quanto vuoi. Esponi in vaso di vetro a bagno-maria acciò si chiarisca: filtra e svapora il liquore limpido in vaso di terra verniciato, a consistenza di 396 MEDICAMENTI

sciroppo. Così ridotto, ponilo in diversi piceoli matracci, e lascialo per qualche tempo in riposo in luogo fresco per cristallizzare. All'acetosella potrai sostituire l'acetosa volgare.

Per rendere i cristalli puri, li scioglierai in acqua stillata, per farli di nuovo cristallizzare.

E refrigerante, e diuretico. Dose: fino ad uno scropolo.

OSSIDO D'ORO PER LA POTASSA.

P. Oro puro q. v.;

Acido nitro-idroclorico q. b.

Fatta la soluzione in matraccio di vetro e a bagno di rena, vapora a secchezza, poi sciogli in acqua stillata, ed infondivi una soluzione di sottocarbonato di potassa finchè fa precipitato: filtra, e nel liquore filtrato aggiungi acido nitrico q. b. per saturare la potassa; indi mettivi nuova quantità di sottocarbonato di potassa per avere altro precipitato, che raccolto sul filtro lo laverai coll'altro, e asciutto lo serberai in luogo scuro.

L'usano nelle malattie veneree. (Vcdi clo-

ruro d'oro).

OSSIDO SOLFORATO VETROSO D'ANTIMONIO.

Vetro d'antimonio of.

P. Solfuro d'antimonio polverizzato, q. v. Esponilo a fuoco moderato, che insensibilmente accrescerai, in padella di terra non verniciata; agita continuamente con una spatola di ferro, finchè tramanda odore di zolfo, e che è ridotto in forma di una polvere bigia detta calce bigia d'antimonio.

Fondi in crogiuolo coperto questa polvere grigia, e prima di gettare la massa fusa sopra lastra di metallo calda, assicurati che il vetro è formato per la sua trasparenza, prendendone colla punta della spatola di ferro.

Non si usa internamente, ma serve adalcuni

per fare il tartaro emetico.

OSSIDO DI FERRO CARBONATO.

Croco di marte of.

P. Limatura di ferro pura, quanto vuoi. Inumidita con acqua piovana esponila all'aria in luogo umido, e ripeti l'operazione di inumidirla e asciugarla all'aria, finchè sia ridotta ben rugginosa: ciò fatto pestala in mortaio di ferro, ed unita a molt'acqua piovana agitala, e lascia che le parti più pesanti cadano a fondo; allora decanta l'acqua torbida, dalla quale raccoglierai la polvere, che caderà al fondo, la quale seccata conserverai in vaso

Dose: fino a uno scropolo.

adattato.

Si adopra come antispasmodico, o calmante, nelle serrature, o convulsioni spasmodiche dello stomaco, particolarmente delle donne, in dose da mezzo grano ad un grano e più.

OSSIDO DI FERRO ROSSO O PEROSSIDO DI FERRO.

Colcotar di vetriuolo of.

P. Solfato di ferro artificiale, quanto vuoi. Esponilo al fuoco in un crogiuolo finchè abbia acquistato un colore rosso vivo.

Polverizzato che è ha il nome di colcotar

non lavato. Lavato che sia più volte in acqua pura, da renderlo insipido, e poi asciutto, fu chiamato croco di marte aperiente e colcotar lavato.

Dose: fino ad uno scropolo.

OSSIDO DI FERRO CARBONATO BRUNO.

Croco di marte astringente of.

P. Ossido di ferro giallo, quanto vuoi;
Acido acetoso, quanto basta per impastarlo.
Rasciuga a lento calore la pasta in un crogiuolo, e serba.

Dose: fino ad uno scropolo.

Volendo, puoi sciogliere in acido acetoso a lento calore quella quantità d'ossido di ferro carbonato bruno che ti piace: filtrata la soluzione, ed evaporata a consistenza d'estratto, l'unirai a otto volte il suo peso di alcool, e dopo 24 ore di digestione serberai in boccia ben chiusa il liquore filtrato, che è conosciuto sotto il nome di tintura di marte astringente.

Dose: da uno scropolo a due dramme. Questi diversi ossidi di ferro poco variano fra loro, sì per la virtù, come per l'uso.

OSSIDO DI ZINCO NATIVO IMPURO.

Pietra calaminare preparata of.

P. Ossido di zinco nativo, quanto vuoi.

Prima di polverizzarlo infuocalo in crogiuolo di terra per tre volte, estinguendolo ciascuna volta in acqua fredda. Polverizzalo in mortaio di porcellana o di porfido, passando la polvere ottenuta per setaccio di velo fitto.

Uso esterno; entra in alcuni unguenti, ed

in qualche preparato per gli occhi, e serve nella veterinaria.

OSSIDO DI ZINCO PREPARATO.

Fiori di zinco, calce di zinco of. P. Zinco granulato, quanto vuoi.

Colloca obliquamente un crogiuolo alto in adattato fornello, e quando sarà infuocato, gettavi dentro lo zinco, il quale fuso che sia ed acceso, formerà sulla superficie ed attorno al crogiuolo l'ossido, il quale leverai per dar luogo alla successiva riproduzione. Passa per setaccio di seta l'ossido così ottenuto, e conservalo per l'uso.

Fu adoprato contro l'epilessia, ed esterna-

mente in molte malattie degli occhi.

Dose: da mezzo grano a quattro grani. Quest'ossido così preparato è stato chiamato: Fiori di zinco per sublimazione.

Altro metodo.

P. Solfato di zinco q. v.

Sciogli in acqua stillata q. b.

Filtra la soluzione, ed infondivi carbonato liquido di potassa finchè otterrai precipitato, che raccolto sopra un filtro laverai più volte con acqua piovana. Seccalo quindi, e serba per l'uso.

L'ossido così preparato ha gli stessi usi dell'altro, ed è detto: Fiori di zinco per preci-

pitazione.

Pasta d'altea of.

P. Radici d'altea, once quattro; Acqua pura, libbre otto.

Cuoci a riduzione di quattro libbre, ed al decotto colato aggiungi prima:

Gomma arabica polverizzata, once sei; Zucchero raffinato e polverizzato, libbre due.

Cuoci a lento fuoco, agitando sempre con una spatola di legno fino a consistenza d'estratto.

Leva il vaso dal fuoco, ed unisci la chiara di dodici uova ridotta in bianca spuma commezz'oncia di acqua aromatica di fiori aranci. Seguita ad agitare la massa sopra lento fuoco, finchè da sè stessa, applicata, si stacchi dalle mani. Allora la distenderai sopra una lastra di marmo impolverata con amido, e taglierai in pezzi la pasta per l'uso.

Si usa per calmare la tosse.

Pasta vescicatoria estemporanea of.

P. Canterelle, un'oncia;

Lievito forte, un'oncia e mezzo.

Acido acetoso scillitico, quanto basta per farne pasta.

Pasticche alcaline digestive di deutocarbonato di soda d'Arcet.

"P. Deutocarbonato di soda puro e polverizzato, dramme due;

Zucchero in pane polverizzato, once cinque; Mucillaggine di gomma dragante q. b.;

Olio volatile di menta, gocce tre.

Mescola esattamente in mortaio di porcellana o di vetro la zoda con lo zucchero e l'olio volatile di menta, poi impasta colla mucillaggine di dragante per far 150 pasticche, in ciascuna delle quali vi sarà un grano scarso di carbonato neutro di soda: serba in boccia chiusa col tappo smerigliato.

Col metodo descritto per fare il carbonato neutro di potassa, otterrai il deutocarbonato di soda sostituendo la soda alla potassa. (Vedi

deutocarbonato di potassa.»

COMPOSTI. 401

"Lepasticche alcaline godono della proprietà di neutralizzare in pochi minuti l'acidità che si forma nello stomaco nelle cattive digestioni, di restituire la calma, e facilitare le funzioni della digestione stessa.

Mentre lo stomaco è affaticato per una difficile e lenta digestione, conviene subito adoprare questo salutare rimedio, il quale, portando un sollievo prontissimo, fa credere che

la sua azione sia puramente chimica.

Si debbono prendere più giorni di seguito, ma quando lo stomaco si trova rimesso, e le sue funzioni divengono regolari, si deve cessare dall'uso.

L'esperienza ha provato che le dette pasticche si possono prendere senza pericolo e senza inconvenienti, e che debbonsi anteporre a quelle di magnesia, e di altre sostanze assorbenti già in uso.

Dose: si comincia con una pasticca, e dopo cinque o sei minuti se ne prende una seconda, finalmente la terza, e rare volte la quarta. In qualche caso di grave disordine dello stomaco hanno estesa la dose fino a dieci pasticche senza sconcerti, ma bensì con moltissimo vantaggio. »

Pasticche antelmintiche of.

P. Cioccolata, once quindici; Ossido di mercurio solforato nero, dram-

Seme santo polverizzato, once una.

Macina il tutto sopra la pietra da cioccolata calda, e formane settantadue dosi in altrettante pasticche.

Preparerai la cioccolata con buon caccao macinato, ed unito ad eguale quantità di zuc-

chero bianco, passato prima per uno staccio di velo finissimo.

Pasticche di gomma arabica con ipecaquana of.

P. Zucchero raffinato;

Gomma arabica, ana once tre;

Ipecaquana sottilmente polverizzata un de-

naro e mezzo.

Acqua di fiori aranci quanto basta per fare una pasta soda; la quale si deve distendere in uno strato sottile sopra una carta impolverata con amido, e tagliare in pezzetti.

Mezz' oncia di dette pasticche in una gior-

nata è la dose comune.

Pasticche d'emetina pettorali of.

P. Zucchero once quattro; Emetina grani trentadue;

Mescola inmortaio di porcellana esattamente, ed impasta con mucillaggine di gomma arabica quanto basta per farne tante pasticche di circa nove grani l'una, che colorirai con un poco di cocciniglia per distinguerle dalle pasticche d'emetina vomitive;

Una ogni mezz' ora nelle tossi convulse.

Pasticche di emetina vomitive of.

P. Zucchero once due;

Emetina grani trentadue.

Mescola esattamente e con mucillaggine di gomma arabica q. b. fai pasticche di 18 grani.

Una di queste pasticche a digiuno eccita il vomito in un ragazzo, e tre o quattro scrvono per uno adulto.

Si prescrivono per promuovere il vomito a preferenza dell'ipecacuana e di altri emetici.

Pasticche di lichene islandico of.

P. Mucillaggine di lichene islandico;
 di gomma arabica, ana libbre una;

Zucchero bianco, libbre due; Oppio, una dramma e mezzo.

Fatto a dovere il mescuglio, farai secondo l'arte pasticche di grani ventiquattro l'una.

Sono state trovate proficue nel marasmo, nelle tisi tubercolare e polmonare, tosse cronica ec.

Dose: pasticche dieci per una giornata.

In ogni dieci pasticche vi è prossimamente un grano di oppio.

Pasticche di liquirizia e gomma arabica of.

P. Sugo condensato di liquirizia;

Gomma arabica, ana parti eguali.

Sciogli separatamente la liquirizia, e la gomma in sufficiente quantità d'acqua: unisci i fluidi colati, che a lento fuoco ridurrai alla dovuta consistenza per far pasticche, usate per sedare la tosse.

Pasticche marziali of.

P. Cioccolata, once quindici;

Etiope marziale, un oncia e mezzo.

Macina sopra la pietra calda la cioccolata e forma settantadue pasticche per altrettante dosi, usando la stessa cioccolata prescritta nelle pasticche antelmintiche.

Uso dell'ossido di ferro nero.

Pasticche solutive of.

P. Cioccolata, once quindici;

Polvere finissima di sciarappa, once due;

Detta di scamonea, un' oncia.

Macina diligentemente, servendoti della cioclata sopra descritta, e forma settantadue pasticche, per altrettante dosi.

Pasticche con olio volatile di menta of.

P. Olio volatile di menta, mezza dramma; Zucchero raffinato e passato per velo, once sei; Mucillaggine di gomma arabica fatta con acqua aromatica di menta, quanto basta per fare pasta morbida colle suddette sostanze, la quale, dopo averla lungo tempo lavorata con una spatola di legno, ridurrai in piccole pasticche, lasciandole cadere a gocce sopra una latta lucida. Per rendere la pasta più bianca aggiungi piccola quantità di chiara d'uovo sbattuta. Farai nella stessa maniera le pasticehe di cannella, di garofani, di cedrato, d'erba S. Maria ec.

PERCARBURO SOLFORATO DI FERRO.

Etiope grafico of.

P. Grafite preparata;

Fiori di zolfo, ana q. v.

Tritura per lungo tempo in mortaio di por-

cellana e serba per l'uso.

Si adopera, tanto per l'interno, da due scropoli sino a quattro dramme per giorno, quanto per l'esterno in maggior dose impastato con grasso in forma di pomata, per le malattie della pelle, per le erpeti pletoriche, sissilitiche, ec.

PERSOLFURO DI MERCURIO.

Cinabro artificiale of.

P. Zolfo, una libbra.

Fondilo in crogiuolo, ed aggiungi: Mercurio ben caldo, libbre cinque.

Agita la massa con una spatola di ferro per mescolarla perfettamente; arresta la combustione che succede, coprendo dopo breve tempo il crogiuolo. Freddo che sia il prodotto, pol-

verizzalo, e sublimalo in adattato matraccio a bagno d'arena con calore graduato. Se dopo questa prima sublimazione il prodotto non sarà perfetto; esponilo polverizzato a nuova sublimazione, aumentando il calore al maggior grado.

Fu creduto un medicamento efficace nei mali della pelle, nella gotta, nei reumi; al pre-

sente ha perduto il suo credito.

Dose: da grani quattro ad otto.

Pietra divina of.

P. Solfato di rame;

Nitrato di potassa;

Allume, and once tre.

Polverizza le dette sostanze, e fondi a lento calore in crogiuolo di terra. Fuso il mescuglio leva dal fuoco il crogiuolo ed aggiungi:

Canfora raschiata, una dramma.

Lascia freddare, poi rompi il crogiuolo, o getta prontamente la materia fusa sopra una pietra liscia, poi fattala in pezzetti riponi in boccia di cristallo, e serba per l'uso.

La soluzione della pietra divina forma i migliori collirj. (Vedi collirio risolvente o anodino.)

Pillole d'ammoniaco del Quercetano of.

P. Estratto d'aloe aquoso, once due; Gomma ammoniaco, un'oncia e mezzo;

Mirra;

Mastice;

Belzuino;

Rabarbaro, ana dramme due;

Zafferano, scropoli due;

Sottocarbonato di potassa, una dramma;

Mele depurato, quanto basta per fare massa pillolare colle suddette.

Queste pillole sono purganti, e deostruenti.

Dose: da grani undici ad uno scropolo.

Pillole di ammoniuro di rame, o di cupro ammoniacale of.

P. Ammoniuro di rame cristallizzato, grani

due;

Radice di liquirizia polverizzata, scropoli uno;

Sciroppo semplice q. b.

Mescola esattamente per farne massa pillo-

lare che dividerai in otto pillole.

Si danno nelle febbri anomale alla dose di tre o quattro per giorno.

Pillole antisteriche of.

P. Castoreo;

Assa fetida, ana once una e mezzo; Olio volatile di succino, dramme quattro; Muschio, uno scropolo;

Elettuario diascordio, quanto basta per

fare massa pillolare.

Dose: da grani dieci a quindici.

Pillole antiveneree of.

P. Mercurio rigenerato, un'oncia;

Balsamo della mecca, once una e mezza.

Mescola a perfetta estinzione del mercurio, ed incorpora con massa pillolare oppiata, una dramma. Al mercurio puoi sostituire l'ossido nero di mercurio del Moscati.

Dose: da grani otto a dodici, per un mese.

Pillole di cinoglossa of.

(Vedi pillole oppiate.)

Pillole di gommagutte d'Anderson of.

P. Gommagutte, una dramma; Aloe soccotrino, due dramme.

Polverizza separatamente, poi mescola, e con sciroppo semplice impasta per fare massa pillolare.

Farai pillole di quattro grani l'una.

Sono proposte in dese da una a quattro pillole, per combattere la stitichezza abituale ostinata. Non conviene abusarne, perchè la gommagutte ha un'azione energica locale mentre applicata sopra il tessuto cellulare produce rapidamente la morte, ed i suoi effetti sono analoghi ad una scottatura (Orfila).

PILLOLE DI DEUTOCLORURO DI MERCURIO.

Pillole di sublimató corrosivo of.

P. Sublimato corrosivo, mezzo grano; Alcool a 35.º q. b.

Sciogli in mortaio di porcellana e con midolla di pane fai massa da dividersi in quattro pillole, avendo avvertenza di mescolar bene il tutto.

Queste pillole sono proposte nelle ostinate sifilidi nel caso che non si possano usare le frizioni mercuriali a dose di una la mattina ed una la sera.

PILLOLE DI DEUTOIODURO DI MERCURIO of.

P. Deutoioduro di mercurio, un grano; Polvere di liquirizia, sei grani.

Rob di sambuco q. b. per fare con esatta mescolanza otto pillole, proposte nelle malattie scrofolose sifilitiche ad una pillola per giorno.

Pillole di estratto di ratania.

P. Estratto di ratanìa, una dramma; Acqua distillata q. b.

Per ridurre molle la massa, onde poterla dividere in dieci o dodici pillole.

Somministrasi questa dose intiera, come un valido astringente.

PILLOLE DI IODIO of.

P. Iodio, un grano;

Radice di liquirizia polverizzata, uno scro-

polo; Rob di sambuco q. b. per fare due pil-

lole previa esatta triturazione.

Si danno nei casi stessi nei quali si propone l'iodio, e debbonsi preparare nel momento. Una la mattina ed una la sera.

Pillole marziali of.

P. Aloe succotrino, un' oncia;

Ossido di ferro carbonato, dramme sei;

Diagridio preparato;

Gomma ammoniaco, ana mezz'oncia;

Zafferano;

Solfato di potassa, ana dramme una e mezzo; Mele, con aceto scillitico, quanto basta per fare massa pillolare.

Dose: da uno scropolo ad una dramma.

Pillole mercuriali of.

P. Mercurio dolce;

Estratto di guaiaco, ana un' oncia; Canfora raschiata, dramme una e mezzo; Balsamo di coppaiba, quanto basta per fare massa pillolare.

Dose: da grani dodici a mezza dramma.

Al mercurio dolce puoi sostituire l'ossido

di mercurio nero del Moscati.

Pillole mercuriali di Belloste of.

P. Mercurio purificato, un'oucia.

Estingui il mercurio colla trementina in mortaio di porfido, ed aggiungi:

Diagridio; Rabarbaro;

Sciarappa, polverizzati, ana un'oncia; Mele depurato, quanto basta per ottenere una massa pillolare di giusta consistenza.

Dose: da grani dodici a ventiquattro.

Pillole mercuriali di Plenk of.

P. Mercurio purificato, una dramma;

Mucillaggine di gomma arabica, dramme sei. Unisci a perfetta estinzione del mercurio, ed

aggiungi:

Estratto di cicuta, una dramma.

Farai pillole di due grani l'una.

Dose: da quattro a sei pillole.

"La formola data dal Plenk per preparare
la massa pillolare che porta il suo nome è
stata sempre conosciuta difettosa. La mucillaggine di gomma arabica non estingue il mercurio; poi le pillole divengono col tempo durissime, e passano senza produrre effetto; e

P. Mercurio solubile del Moscati, dramme una; Polvere finissima di radici d'altea, dram-

perciò Tormel propone la seguente formola.

me quattro;

Estratto di cicuta, una dramma.

Mescolato tutto insieme farai pillole di due grani l'una. »

Pillole oppiate of.

P. Oppio depurato, dramme due;

Estratto di liquirizia denso, once una e mezzo.

Unisci esattamente e fai massa pillolare.

Dose: da grani tre a otto.

Sostituirai queste pillole a quelle di cinoglossa e di storace.

Succede che l'impasto di queste pillole di-

viene col tempo troppo sodo, e però hanno proposto:

P. Polvere finissima di liquirizia, quanto vuoi; Mele depurato quanto basta per fare

massa pillolare.

Se aggiungerai ad un'oncia e mezzo di questa massa due dramme di oppio depurato, otterrai una massa pillolare, che conserva più lungo tempo la dovuta morbidezza.

PILLOLE DI PROTOIODURO DI MERCURIO.

P. Protoioduro di mercurio, un grano; Polvere di radici di liquirizia, sei grani; Rob di sambuco q. b.

Mescola esattamente, e fai otto pillole da

darne tre il giorno ad una per volta.

Si usano nelle malattie scrofoloso-veneree, negl'ingorghi glandulari ostinati, e sono attivissime.

Pillole purganti dette del Pievano.

P. Aloe succotrino polverizzato, once sei; Polpa di cassia, once una e mezza; Resina di scamonea, un'oncia;

Mele depurato quanto basta per farne massa pillolare di giusta consistenza.

Dose: da grani dodici a venti.

Pillole risolventi di sapone of.

P. Sapone di soda;

Gomma ammoniaco polverizzata;

Estratto di camomilla, ana parti eguali;

Sciroppo di rabarbaro, quanto basta per far massa pillolare.

Dose: da mezza dramma ad una dramma.

Pillole scillitiche of.

P. Sfoglie di scilla fresche;

Gomma ammoniaco, ana mezz'oncia.

Pesta in mortaio di marmo, ed incorpora bene le dette sostanze con estratto di china secco, un'oncia.

Balsamo di coppaiba, quanto basta per fare

massa pillolare.

Dose: da grani dieci ad uno scropolo.

PILLOLE DI STRICNINA of.

P. Stricnina pura, grani due;

Conserva di rose, dramme una.

Mescola esattamente e dividi in 24 pillole bene eguali: si danno nei casi stessi nei quali si propone la stricnina e la noce vomica.

Pillole di Tossicodendro of.

P. Foglie di rhus radicans polverizzate, grani uno;

Polvere 'di liquirizia, scropoli uno;

Rob di sambuco q. b.

Mescola per farne quattro pillole, da darsi in un giorno a riprese, e da aumentarsi giornalmente finchè non si risvegli ardore allo stomaco, nelle paralisie consecutive all'apoplessia. (Vedi tossicodendro.)

Polpa di cassia of.

P. Polpa di cassia, quanto vuoi.

Passala per istaccio, dopo averla sciolta con sufficiente quantità d'acqua calda; in seguito, a lento calore ridotta a consistenza di mele, aggiungi:

Zucchero bianco polverizzato egual peso.

Puoi sostituirla alla conserva di cassia.

Dose: da un'oncia ad un'oncia e mezzo.

Preparerai nella stessa maniera la polpa di tamarindi, ec.

Purgano dolcemente.

Polvere alterante di Plumer of.

P. Mercurio dolce;

Zolfo dorato d'antimonio, ana parti eguali.

Unisci in mortaio di vetro e serba.

Dose: da sei grani a dodici.

Polvere di ratanìa per i denti of.

P. Radice di ratania polverizzata; Cremor di tartaro, ana parti eguali; Ireos polverizzato q.b. per dare l'odore. Mescola esattamente.

Altro metodo.

P. Ratania polverizzata, once sei; Ossa di seppia polverizzate, once dieci; Cremor di tartaro polverizzato; Ireos polverizzato, ana dramme quattro.

Mescola esattamente.

Se all'una o all'altra polvere unirai mele spumato o sciroppo di zucchero quanto basta per impastarle, potrai fare elettuario dentrificio di ratanìa.

Polvere escarotica.

P. Allume usto, un'oncia; Precipitato rosso, mezz'oncia. Unisci.

L'allume usto ed il precipitato rossonella esposta dose formano la polvere angelica di Sharp: Polvere di James of.

P. Antimonio diaforetico, grani dieci; Calomelanos, un grano.

Mescola esattamente per una dose.

Si dà come sudorifico nell'affezioni reumatiche ed artritiche.

POLVERE DI SEME SANTO COMPOSTA.

Polvere antelmintica of.

P. Seme santo;

Radici di valeriana; Sciarappa, ana mezzo scropolo. Polverizza il tutto e mescola, per una dose.

POLVERE DI VALERIANA COMPOSTA.

Polvere antiepilettica of.

P. Valeriana silvestre, un'oncia; Ossido sublimato di zinco, uno scropolo; Muschio, grani dieci; Polverizza, unisci e serba.

Dose per i bambini: da grani dodici a ventiquattro.

POLVERE DI CARBONATO DI MAGNESIA COMPOSTA.

Polvere lattifera of.

P. Carbonato di magnesia, un'oncia;
Scorze secche di arancia;
Semi di finocchio, ana dramme due.
Polverizzale suddette sostanze, mescola e serba.
Dose: da due scropoli ad una dramma.

POLVERE DI CARBONATO DI MAGNESIA CON RABARBARO.

Polvere purgante per i bambini of.
P. Carbonato di magnesia, un'oncia;
Rabarbaro polverizzato, una dramma.
Mescola e serba.
Dose: da uno scropolo ad una dramma.

POLVERE DI DIAGRIDIO COMPOSTA.

Polvere cornacchina of.

P. Zucchero raffinato; Sopratartrato di potassa; Diagridio, ana grani otto.

Polverizza e mescola per una dose, ed otterrai una polvere purgante.

POLVERE D'IPECAQUANA CON OPPIO.

Polvere di Dovver of.

P. Zucchero raffinato, dramme sette;
Ipecaquana polverizzata, dramme due;
Oppio purificato, una dramma.
Unisci diligentemente e serba.
Dose: da grani cinque ad otto.

Questa polvere fu adoprata contro la gotta.

POLVERE DI MIRRA E CHINA COMPOSTA.

Polvere per le gengive, e per i denti of.
P. Polvere di mirra;
Detta di china;
Ossi di seppia preparati, ana parti eguali.
Unisci.

POLVERE D'OSSI DI SEPPIA COMPOSTA.

Polvere per pulire i denti of.
P. Ossi di seppia preparati, once tre;
Tartrato acidulo di potassa;

Radici d'ireo, a na un'oncia e mezzo.

Lacca sopraffina quanto basta, perchè le dette sostanze polverizzate ed unite insieme, acquistino un colore rosso.

Polvere stittica, o specifico dell'Elvezio corretto of. P. Allume di Roma, un'oncia;

Kino, dramme sei.

Fondi a lento calore l'allume, ed aggiungi il kino: agita finchè la massa sarà secca, polverizza e serba.

È proposta per arrestare l'emorragie.

Dose: si somministra in dosi ripartite di mezzo scropolo l'una.

Pomata di Timelea o unguento epispastico.

P. Scorze fresche di timelea, once tre; Grasso di porco depurato, once sette; Cera bianca, denari diciotto.

Fondi la cera a lento calore ed uniscila al

grasso.

Quindi mescolavi le scorze di timelea tagliuzzate e lascia in riposo per 24 ore, poscia fondi e cola spremendo perpanno; bolli finchè siasi svaporata tutta l'umidità e serba per l'uso.

Si usa come epispastico ed crubcfaciente, avendo il vantaggio di non produrre i dolori

che sogliono risvegliare le cantaridi.

Pomata purgativa of.

P. Polvere di sciarappa, gr. quaranta; Scamonea, grani ventiquattro; Mercurio dolce, grani dodici.

Polverizza il tutto sottilmente, ed impasta con sugo gastrico di civetta, o di qualche altro animale.

Questo mescuglio si adopra per fare frizioni, e produce costantemente un effetto 'purgativo.

POTASSA. DEUTOSSIDO DI POTASSIO.

Alcali vegetabile caustico of.

P. Sottocarbonato di potassa impuro, una parte;

Calce recente; due parti.

Estingui la calce, la quale, divenuta polvère, unirai col sottocarbonato di potassa. Dopo aggiungerai acqua piovana dieci volte il peso del mescuglio suddetto. Bolli in vaso di ferro fuso, o di rame bene stagnato, per due o tre ore, poi filtra. Se la soluzione limpida intorbidasse l'acqua di calce, la ripasserai sopra nuova calce. Dopo filtra e svapora con fuoco forte senza interruzione, finchè il volume, eguale ad una libbra di acqua, pesi once sedici circa.

In tal modo avrai ottenuta la potassa caustica.

Volendo ottenere la potassa pura, proseguirai l'evaporazione alla temperatura di gradi cinquanta circa, finchè abbia acquistata la consistenza di mele. Unirai alla potassa così calda, un terzo del peso del sottocarbonato impiegato, di alcool rettificato: agita il mescuglio sul fuoco, tanto che bolla pochi momenti, e riponilo caldo in boccia di vetro. Si formano tre strati; il superiore ha un colore rosso bruno, ed è una soluzione di potassa pura nell'alcool, che separerai per mezzo di un sisone, o con un imbuto di vetro, e farai evaporare prontamente, finchè vedrai comparire sotto uno strato nero carbonoso un liquore in apparenza oleoso, che si rappiglia gettandone una goccia sopra un corpo freddo. Allora leva la crosta carbonosa, e getta sopra un piano di marmo il fluido alcalino, e subito che sarà rappreso, riducilo in pezzetti, e chiudilo in boccia col tappo arrotato.

POTASSA FUSA.

Pietra da canterio of.
P. Potassa caustica quanto vuoi.

417

Evapora in vaso di ferro finchè una gocciola gettata sopra un corpo freddo si rappigli; allora aumenta il calore, e quando la massa diventerà fluida come l'olio, gettala nelle forme di ferro unte e scaldate, e serba i cannelli ottenuti in boccia col turacciolo smerigliato.

Pozione antemetica del Riviere of.

P. Sottocarbonato di potassa, dramme quattro;

Sugo di limone quanta basta per far ces-

sare l'effervescenza;

Acqua di menta, once due;

Acqua di cannella;

Zucchero bianco, ana dramme una.

Pozione regia solutiva of.

P. Foglie di sena scelte, dramme tre; Manna, once due;

Un limone tagliato in pezzetti. Farai infusione per una notte in Acqua tiepida, once otto. Poi cola e spremi.

PROTOCARBONATO DI CALCIO PREPARATO.

Marmo bianco of.

Pesta il marmo in mortaio di ferro, e pas-

salo per uno staccio di seta fitto.

Nella stessa maniera preparerai tutte le sostanze che debbono essere sottilmente polverizzate.

Sostituirai il protocarbonato di calcio preparato ai coralli preparati, alle perle, alle madreperle, alla creta, agli occhi di granchio preparati ec.

Virtù assorbente.

PROTOCARBONATO DI MAGNESIA.

Magnesia bianca of.

P. Solfato di magnesia;

Sottocarbonato di potassa; ana parti eguali.

Sciogli separatamente in sufficiente quantità di acqua piovana bollente, questi due sali, che filtrati unirai, allungando il mescuglio con dieci volte più di acqua piovana bollente, che farai bollire per poco tempo, agitando con una spatola di legno.

Lascia tutto in quiete acciò precipiti la magnesia, che laverai con nuova acqua perchèl resti insipida. Ciò fatto rasciuga e serba in

vaso adattato.

Assorba e neutralizza gli acidi, ed è un purgante che non incomoda.

Si prescrive sola o mescolata col rabarbaro,

o con polveri aromatiche.

Dose: da una dramma a sei.

PROTONITRATO DI MERCURIO.

Nitrato di mercurio of.

Si ottiene questo sale facendo sciogliere nell'acido nitrico allungato con quattro volte il suo peso di acqua, un eccesso di mercurio. Nel tempo dell'azione la massa si riscalda, onde bisogna immergere il vaso ove si fa l'operazione nell'acqua fredda. Terminata la soluzione, si producono dei cristalli di colore bianco, che sono il vero protonitrato di mercurio.

Se l'acido fosse in eccesso e si facesse uso del calore si produrrebbe del deutonitrato del

mercurio di colore giallo.

I cristalli del deutonitrato macchiano la pelle in nero, e quelli del protonitrato non vi producono macchie alcune.

Il protonitrato di mercurio serve per fare il mercurio di Scheel, il protoioduro di mercurio, ed il protosolfuro di mercurio.

Il deutonitrato s' impiega nella preparazione dell' unguento citrino (vedi grasso con deuto-

nirato di mercurio)

PROTOCLORURO DI MERCURIO.

Mercurio dolce of.

P. Sublimato corrosivo, once quattro; Mercurio puro, once tre;

Acqua stillata quant'occorre, per farne pasta.

Macina il sublimato corrosivo col mercurio in mortaio di porcellana, finchè vedrai globetti di mercurio.

Allora sublima per una sola volta in adattato matraccio a bagno di arena con fuoco

graduato.

Per liberare il mercurio dolce, così ottenuto, dal sublimato che può restarvi, polverizzalo e lavalo con acqua stillata bollente, e meglio con acqua dentro la quale avrai disciolto una dramma di sale ammoniaco per ogni oncia di mercurio dolce, e ciò per rendere più solubile il sublimato corrosivo: lava di nuovo la polvere a perfetta insipidezza, e rasciugala sopra carta emporetica per serbarla in vaso chiuso.

Ti servirai di questa preparazione mercuriale a preferenza della panacea mercuriale, o aquila alba o calomelanos delle officine; poichè colle reiterate sublimazioni che si fanno

per questo rimedio, si produce di nuovo delli sublimato corrosivo.

Altro metodo.

P. Mercurio puro, p. 12.

Acido solforico di Milano, p. 14.

Introduci il mercurio in una storta, sopravversavi l'acido solforico, ed aggiunto un recipiente ed una bottiglia woulfiana, contenente dell'acqua, distilla finchè cessa lo sviluppo dell'acido solforoso. Ritira il sale dalla storta, polverizzalo, ed estingui esattamente in esso:

Mercurio puro, parti 12:

Quindi prendi della

Massa salina, ottenuta col processo soprindicato, p. 8;

Idroclorato di soda deacquificato e pol-

verizzato, p. 3.

Mescola con esattezza, poi sottometti la polvere omogenea alla sublimazione in bottiglie medicinali, od in matraccio a collo corto.

Così operando, da due libbre di mercurio si ottengono circa 28 once di mercurio dolce purissimo, il quale non ha bisogno che di essere porfirizzato per amministrarlo.

Un tal metodo, poco conosciuto, ma degnocidi essere seguito, e per l'economia dei materiali e per la costanza del prodotto, spetta an

chiar. Prof. Melandri e Moretti.

"Il metodo di Bonz e Nentley, riferito nello Dizionario di Klaprot, e alquanto modificato dai signori Melandri e Moretti, consistente nell'unire al soprasolfato di mercurio, del mercurio metallico, e quindi sublimarlo con salee marino decrepitato, dà spesso del sublimato corrosivo, ed in conseguenza non è sicuro."

Altro metodo.

Mercurio dolce di Scheele of.

In una soluzione di protonitrato di mercurio si versa una soluzione di sale marino finchè succede precipitazione: si lava il precipitato con molta acqua, e si asciuga nella stufa.

Quando il mercurio dolce è puro si può calcolare su di un eccellente rimedio non solo nelle malattie veneree, ma eziandio come pur-

gante, deostruente, antelmintico ec.

Dose: da grani uno fino a dodici, avvertendo che se adoprerai il mercurio dolce di Scheele diminuirai di un terzo la dose, non perchè sia diverso da quello fatto per sublimazione, ma per la somma divisione che acquista nella precipitazione.

PROTOIODURO DI MERCURIO.

Ioduro di mercurio of.

P. Idriodato di potassa, sciolto in acquadistillata, q. v.

Protonitrato di mercurio, sciolto in acqua

distillata, q. b.

Introduci l'idriodato di potassa in un vaso di cristallo, versavi sopra a goccia a goccia il protonitrato di mercurio, e cessa d'aggiungerne quando cessa il precipitato. Raccogli la polvere che si precipita sopra di un feltro, lisciviala ad insipidezza, asciugala, e conservala in vasi chiusi e coperti di nero. Dassi sotto forma di pillole.

Altro metodo.

P. Idriodato di potassa q. v.
 Protonitrato di mercurio cristallizzato q. v.
 Sciogli l'idriodato di potassa in acqua stil-

lata quanta è necessaria, e versalo a poco per volta nel protonitrato di mercurio, che avrai preventivamente sciolto in bastante quantità di acqua leggermente acidulata con acido nitrico purissimo. Raccogli il precipitato sopra un filtro, e lavalo con acqua stillata finchè l'acqua delle lavature non precipita più in nero colla potassa, nè in bianco col muriato di soda. Indi fai asciugare in luogo oscuro. Avverti bene che l'acqua nella quale scioglierai il protonitrato sia leggerissimamente acidulata, perchè se l'acido nitrico vi è in eccesso, otterrai una mescolanza di protoioduro e di deutoioduro di mercurio.

Altro metodo.

P. Deutoioduro di mercurio, quanto vuoi; Mercurio rivificato dal cinabro, quanto vuoi.

Tritura in mortaio di vetro o di porcellana per lungo tempo fino a perfetta estinzione del mercurio.

Il protoioduro serve nella cura delle affe-

zioni scrofolose veneree.

Deve avere un colore verdognolo, e bisogna conservarlo in vasi chiusi e all'oscuro.

PROTOSOLFATO DI FERRO.

Sale di marte purificato of.

P. Vetriolo verde di commercio quanto vuoi. Sciogli in sufficiente quantità di acqua piovana: mentre bolle aggiungi un poco di limatura di ferro: continua il bollore per un quarto di ora, ed evapora per ridurre la soluzione in cristalli. Stimolante, astringente.

Dose: da grani quattro a dodici.

PROTOSOLFURO DI MERCURIO.

Etiope minerale of.

P. Mercurio purificato;

Zolfo sublimato, ana parti eguali.

Unisci insieme macinandoli in mortaio di porcellana con un poco di acqua, fino alla totale estinzione del mercurio.

Altro metodo.

P. Mercurio purificato, parti due;

Zolfo polverizzato, parti tre.

Fondi in un crogiuolo lo zolfo a moderato calore, e gettavi dentro il mercurio riscaldato alquanto. Agita con una spatola di ferro per pochi minuti, e quando lo zolfo s'infiamma levalo dal fuoco coprendo bene il crogiuolo per ispegnerlo. Freddata la massa la triturerai, e passata pel velo fitto la serberai per l'uso.

Altro metodo di Deustouche.

P. Mercurio purificato;

Zolfo sublimato, ana parti dieci;

Zolfuro di potassa secco, parti una.

Tritura in mortaio di marmo il mercurio con lo zolfo finchè diviene grigio, e aggiungivi il solfuro di potassa sciolto nel doppio del suo peso di acqua, e tritura bene per qualche tempo; oppure tritura il mercurio prima col solfuro sciolto come si è detto, e poco dopo aggiungivi lo zolfo, e continua la triturazione; terminata la quale lava con acqua stillata fredda, asciuga, e serba l'etiope che avrai ottenuto. Avverti che triturandolo prima col solfuro di potassa come nel secondo caso, non viene nero bene, ma color di pulce.

Altro metodo di Mayr.

P. Sottocarbonato di potassa, once due; Fiori di zolfo lavati, once quattro; Acqua di calce recente, libbre due.

Unisci tutto insieme, e bolli in cucurbita fino alla perfetta soluzione dello zolfo. Freddato che sia, filtra per carta.

Quindi prendi,

Protonitrato di mercurio, fatto con due once di mercurio e quattro d'acido nitrico, ed infondilo a gocce nel solfuro di potassa di sopra preparato. Il precipitato nero lo laverai con acqua stillata per più volte, e asciutto lo serberai,

Il protosolfuro di mercurio è antelmintico. Dose: da grani tre a dodici.

PROTOSOLFURO DI PIOMBO.

Piombo usto of.

Metti in crogiuolo alternativamente più strati di pezzetti di piombo e di solfo finchè sia ripieno; dopo con fuoco graduato riscalda tanto che il piombo si fonda. La materia nera e porosa che risulta si polverizza, e si serba per unguenti rare volte ricercati.

PROTOSOLFURO DI STAGNO.

Solfuro di stagno medicinale of.

P. Stagno polverizzato o sottilmente limato, once tre;

Zolfo in polvere, once due.

Mescola colla triturazione, e poni il tutto in un crogiuolo, che coperto esporrai al fuoco di un fornello agitando con un ferro. Operata la combinazione, leva dal fuoco, e freddata che sia la massa nera la polverizzerai per l'uso.

Il solfuro di stagno è proposto come antelmintico, e specialmente contro la tenia, in dose di mezza dramma ad una dramma, due o tre volte in un giorno. Vitet, medico e chimico, nella sua Farmacopea di Lione parlando delle preparazioni, che una volta si facevano con lo stagno, dice che l'osservazione ha fatto rigettare tutti questi rimedi. Il metodo proposto dall'Alemanni (Ann. di medic. stampati a Milano, dicemb. 1802) non accresce la virtù del rimedio nè lo rende più sicuro, ma bensì molto più costoso.

PROTOSSIDO DI ANTIMONIO.

Polvere dell'Algarotti. of.

P. Butirro di antimonio, quanto vuoi.

Uniscilo a gran quantità di acqua piovana in vaso di vetro. Lava il precipitato ottenuto dopo il riposo di qualche ora, finchè divenga perfettamente insipido.

Asciugalo, e conservalo in boccia chiusa.

Violento emetico, e può servire per fare il tartaro emetico.

PROTOSSIDO DI MERCURIO.

Ossido nero di mercurio del Moscati of. P. Mercurio dolce di Scheele non sublimato, once sei;

Potassa fluida, una libbra.

Bolli in vaso di vetro per pochi minuti. La polvere bianca divenuta nera dopo breve tempo, si mette su di un filtro di carta, poi con acqua tiepida si lava a perfetta insipidezza, e si asciuga all'ombra.

Quest'ossido bene esaminato non differisce da quello di Hahnneman, e si deve anteporre per essere il processo più facile, e più sicuro.

Quando si versa una soluzione di potassa, o di soda, o di ammoniaca in una soluzione di protonitrato di mercurio, ne risulta sempre un precipitato nerastro, che finora fu considerato per protossido di mercurio puro; ma poi non è altro che una mescolanza di mercurio e di deutossido di mercurio, poichè, messo bene asciutto fra due cristalli piani, e premendo, si presentano dei piccoli globi di mercurio, che si separano dal deutossido.

Dose: da grani uno a cinque.

Si adopra nelle malattie veneree, e si unisce anche al grasso per uso esterno.

Purgativo di Leroy of.

P. Scammonea d'Aleppo, once due; Radici di turbitti, once una;

Sciarappa, once otto.

Polverizza il tutto, e metti in vaso adattato a macerare per 12 ore a bagno-maria ad un calore di 20 gradi con

Acquavite a 20 gradi, libbre dodici. Filtra, ed aggiungi il seguente sciroppo fatto come si dice:

Sena alessandrina, once otto; Acqua bollente, libbre duc.

Lascia in infusione per cinque ore; spremi e cola; e con libbre due e mezzo di zucchero fai sciroppo S.l'A., che aggiungerai alla tintura suddetta, e serberai per l'uso.

Questo rimedio è lodato (dai creduli) in tutti

i casi di alterazione di salute prodotti dalla bile e dalle saburre intestinali. Dose: da un cucchiaio a due da tavola per giorno, diminuendo o crescendo la dose secondo il bisogno. Leroy propone altre due preparazioni simili una a più dose ed altra a meno dose, degli stessi ingredienti, per darsi in quei casi nei quali vi è bisogno di un'azione o più forte o più mite, ma però regolando la dose della preparazione di sopra indicata se ne ottiene lo stesso intento.

RESINA DI CHINA.

Magistero di china of.

P. China soppesta, quanto vuoi;

Alcool quanto basta per sommergere la china.

Tieni in digestione per due giorni in vaso di vetro turato e in luogo tiepido; filtra la tintura, e sulla china che rimane nel vaso infondi nuovo alcool, che rinnuoverai finchè si colorisce: unite e filtrate queste soluzioni, le svaporerai per metà in lambicco di vetro a bagno-maria; e freddo che sia il residuo, allungalo con sufficiente quantità di acqua stillata, la quale decomporrà la tintura. Allora filtra e rasciuga la resina, che resterà sul filtro, la quale conserverai in boccia di vetro chiusa.

Dose: da mezzo scropolo ad uno.

Con lo stesso metodo otterrai la resina o magistero di sciarappa, di scammonea, di mechoacanna, di gommagutte ecc.

Dose di queste: da grani due a quattro.

Farai pure con lo stesso metodo la resina di guaiaco.

Dose: da grani dieci a trenta.

Le resine di queste droghe, che si trovano

in commercio, sono per lo più falsificate.

La virtù delle nominate resine è poco diversa da quella delle droghe adoprate per estrarle.

Sapone acido.

P. Acido solforico, once tre; Olio d'oliva, once nove.

Metti l'olio in un mortaio di porcellana, indi aggiungi a poco per volta l'acido, agitando il mescuglio per farne una massa omogenea. Riponi il vaso in luogo freddo, e lascia in riposo per tre o quattro giorni: gettavi sopra una sufficiente quantità di acqua bollente per isciogliere tutto, e lascia in riposo: freddato che sarà, passa per filtro, e lava con acqua fredda eiò che resterà sul filtro medesimo. Raccogli questa materia, fondila a leggiero calore, e gettala entro scatole di carta perchè si raffreddi; dopo di che la leverai e serberai per l'uso in bocce di bocca larga e chiuse.

È adoprato come risolvente e deostruente in pillole, alla dose di grani quattro fino a dodici.

SAPONE DI AMMONIACA.

Linimento volatile of.

P. Ammoniaca, quanto vuoi;

Olio sisso d'oliva, o di mandorle, quattro volte più.

Agita in boccia di vetro, finchè avrai otte-

nuto una perfetta unione.

Se vi aggiungerai poche gocce di qualche olio volatile sarà più attivo e meno disgustoso all'odorato.

Se mescolerai pochi grani di cansora for-

merai il linimento volatile canforato.

Se vi unirai del laudano liquido, o qualche tintura d'oppio, otterrai il linimento volatile oppiato. Questa preparazione forse non merita il nome di sapone, ma è però di grande utilità nella medicina.

Uso esterno: nei dolori reumatici.

SAPONE DI CACCAO.

P. Olio fisso di caccao, once sei; Soda, once tre;

Acqua stillata, once sei.

Mescola, cuoci a lento calore in vaso di terra verniciato, finchè comincia a prendere consistenza;

Allora aggiungi: Soda once sei.

Continua a cuocere, agitandolo diligentemente finchè la massa diviene mucillagginosa, ed una gocciola gettata sopra un corpo freddo si rappiglia separandosi dal fluido.

Allora infondi,

Sale comune mezz'oncia circa, sciolto in acqua stillata, per facilitare la separazione del sapone dal fluido. Dopo poco leva il vaso dal fuoco, separail sapone galleggiante, che asciutto conserverai.

Dose ed uso come il sapone di soda.

SAPONE DI OLIO DI CROTON TIGLIUM.

"P. Olio di croton tiglium, due parti; Soda preparata come per fare il sapone medicinale, una parte. "Tritura a freddo l'olio con la soda in un mortaio di vetro o di porcellana finchè la combinazione avrà acquistato della consistenza, e dopo cola in una forma di cartone: adattata, ed assodata che sia la massa, leva il sapone in pezzi per conservarlo in vaso di vetro ben chiuso.

Dose: due o tre grani sciolto in acqua, o mescolato allo zucchero, o ridotto in pil-

-lole.

"L'effetto purgativo è lo stesso che quello dell' olio. (Vedi croton tiglium.)"

SAPONE DI SODA.

Sapone medicinale of.

P. Sottocarbonato di soda di commercio, libbre cinque;

Calce recente, libbre sette e mezzo;

Acqua, quanto basta.

Il liscivio che formerai col metodo prescritto (vedi soda) concentralo alla riduzione di quattro libbre, poi aggiungi:

Olio fisso di oliva, libbre otto.

Cuoci a lento fuoco finchè messa una gocciola sopra un corpo freddo si rappigli; allora gettalo in forma adattata, e serba per l'uso.

Si adopra nelle ostruzioni del bassoventre,

nei vizi della bile, e nella rachitide.

Dose: da grani dieci a quaranta.

SAPONULO DI POTASSA.

Sapone di Starkei of. P. Potassa fusa dramme dicci;

Olio volatile di trementina, dramme otto. Unisci e macina in mortaio di porcellana caldo, finchè avrai ottenuta una perfetta combinazione.

È creduto aperitivo, e stimolante.

Dose: da grani otto a dodici. Scilla preparata of.

Leva ai bulbi di scilla la pelle esteriore, separa le sfoglie, le quali infilerai con bacchette di legno appuntate e sottili, e seccherai o

nella stufa calda, o in forno temperato.

Dopo pesta in mortaio, e di nuovo esponi la scilla nella stufa o nel forno: polverizza, e passa subito per istaccio di velo fino; avvertendo di rimetterla per qualche tempo in forno o stufa, prima di chiuderla in boccia ben asciutta.

È adoprata come eccitante, incisiva e diuretica: rimedio di grande efficacia. (Vedi scilla of.)

Dose: da un grano a due, da ripetersi.

SCIROPPO CON ACETATO DI MORFINA.

P. Sciroppo semplice ben chiaro once trentadue;

Acetato di morfina grani quattro.

Mescola a lento calore e serba in boccia di cristallo.

Si usa a preferenza e nei casi stessi dello

sciroppo di diacodio.

Se invece dell'acetato di morfina farai uso del solfato, otterrai lo sciroppo con solfato di morfina.

SCIROPPO CON ACETO.

Giulebbe acetoso of.
P. Aceto bianco, libbre due;

Zucchero raffinato, libbre due.

Unisci a bagno-maria in vaso di vetro; poi

cola, e serba per l'uso.

Volendo adoprare zucchero non raffinato, chiariscilo, e riducilo quasi a cottura di perla; ed unito all'aceto, a lento calore, serba per l'uso.

Con gli stessi metodi farai gli sciroppi col sugo di limone, di ciliege nere, di ribes, di lamponi, di agresto od onfacio, sostituendo all'aceto i sughi di dette piante.

SCIROPPO CON ACIDO IDROCIANICO.

Sciroppo cianico of.

P. Sciroppo semplice ben chiarito, once sedici;

Acido prussico medicinale, una dramma.

Mescola in boccia di cristallo, e serba in luogo oscuro. Si amministra nei casi nei quali è proposto l'acido idrocianico, regolandosi nella dose dalla quantità d'acido che si vuole amministrare.

SCIROPPO CON ALTEA.

Giulebbe d'altea semplice of.

P. Radici d'altea, once sei.

Tagliale, e cuocile in acqua piovana, libbre otto.

Col decotto spremuto e colato, chiarisci:

Zucchero bianco, libbre sei.

Riducilo a debita cottura, e quando sarà freddo, aromatizzalo con

Acqua aromatica di fior d'arancio, once

due.

SCIROPPO CON BALSAMO.

Giulebbe balsamico of.

P. Balsamo del tolù, una dramma; Alcool, un'oncia.

Sciogli a lento calore, filtra, e unisci con Zucchero bianco, libbre due, chiarito e cotto a perla.

Farai nella stessa maniera lo sciroppo con

contraierva.

Dose: fino ad un'oncia.

SCIROPPO CON SUGO DI CICORIA.

Giulebbe di cicoria semplice of.

P. Sugo di cicoria, libbre tre; Zucchero bianco, libbre due.

Chiarisci, cola, e cuoci a consistenza di sci-

roppo.

Con questo metodo preparerai gli sciroppi col sugo di borraggine, di buglossa, d'ortica, d'edera terrestre, di fumaria ec.

SCIROPPO CON CICORIA E RABARBARO.

Giulebbe di cicoria composto detto di Nicolò fiorentino, of.

P. Rabarbaro tritato, once due; Carbonato di potassa, una dramma; Sugo di cicoria depurato bollente, libbre tre.

Macera per ore dieci; spremi, ed al liquore

colato aggiungi:

Zucchero bianco, libbre due.

Chiarisci, e fa' sciroppo.

Dose: da mezz'oncia ad un'oncia e mezzo.

SCIROPPO CON CHINA E VINO.

Giulebbe di china of.

P. China soppesta, once sei; Vino generoso, libbre due.

Tieni in infusione per quattro giorni, poi spremi, e filtra; e nel liquore ottenuto sciogli a bagno-maria,

Zucchero raffinato, libbre tre.

Dose: da due dramme ad un'oncia.

SCIROPPO CON EMETINA.

P. Sciroppo semplice once sedici; Emetina grani sedici.

Sciogli a lento calore, e serba in vasi chiusi. Uso, nei casi nei quali è proposta l'emetina: e lo sciroppo d'ipecaquana, al quale anteporrai il presente.

SCIROPPO CON EMULSIONE DI MANDORLE.

P. Mandorle dolci sbucciate e pestate in mortaio di marmo, una libbra;

Dette amare, sbucciate e pestate, un'on-

cia;

Acqua piovana, libbre una e mezzo.

Fanne emulsione, la quale unirai allo sciroppo fatto con zucchero bianco, libbre quattro, cotto a perla.

Ridotto che sia a giusta consistenza, aromatizzalo con acqua aromatica di fior d'aran-

cio, once una e mezza.

Dose: sino a tre once.

SCIROPPO CON ERISIMO.

Giulebbe di erisimo of.

P. Erisimo fresco fiorito, once quattro;

Acqua piovana, libbre due.

Stilla in lambicco di vetro once sei di liquore, nel quale scioglierai in boccia chiusa a bagno-maria.

Zucchero raffinato, una libbra.

Dopo spremi il residuo del lambicco, e nel decotto colato sciogli, e chiarisci,

Zucchero bianco, libbre due.

· Il quale ridotto a consistenza di denso sciroppo lo unirai, freddo che sia, all'altro fatto col liquore stillato, e serberai in vaso adattato.

Con questo metodo potrai fare gli sciroppi con melissa, marrubio, issopo, menta, scordio, stecade, ec.

Dose: da mezz'oncia ad un'oncia.

SCIROPPO CON FIORI DI PESCO.

Giulebbe di fior di pesco of. P. Fiori di pesco freschi, libbre due; Acqua bollente, libbre tre.

Macera per ore dodici, ed aggiungi:

Zucchero bianco, libbre due.

Chiarisci, e riduci a consistenza di sciroppo.

Dose: da un'oncia a due.

SCIROPPO CON GENZIANINA.

P. Sciroppo semplice, once sedici; Genzianina, grani sedici.

Sciogli a lento calore e serba in vasi chiusi. È uno dei migliori amaricanti da usarsi nelle affezioni scrofolose, e debolezze di stomaco.

SCIROPPO CON IDRIODATO DI POTASSA.

P. Sciroppo semplice once cinque e mezzo;

Idriodato di potassa un denaro.

Sciogli l'idriodato in acqua stillata quanto basta; filtra, ed unisci allo sciroppo coll'aiuto di lento calore, che deve essere chiaro, trasparente e senza colore per qualche tempo.

SCIROPPO CON IDRIODATO-IODURATO DI POTASSA.

P. Sciroppo semplice once cinque e mezzo; Idriodato-iodurato di potassa un denaro. Sciogli l'idriodato coll'acqua stillata, e procedi come sopra. Questo sciroppo è giallastro con odore di iodio.

Per gli usi, (vedi iodio, idriodato di potassa,

e idriodato-iodurato di potassa.)

SCIROPPO CON IODATO DI POTASSA.

P. Sciroppo semplice, denari sedici; Iodato di potassa, grani uno.

Sciogli l'iodato in quella quantità d'acqua

che basta, ed uniscilo allo sciroppo.

Quando è preparato di recente è senza colore, ma dopo due giorni diviene rossastro. Per gli usi (vedi iodio.)

SCIROPPO CON IODIO.

P. Tintura di iodio, due dramme;

Sciroppo semplice, once quattro. Mescola a freddo ed agita. Avrai uno roppo giallo-rossastro d'odore di iodio per ogni oncia.

SCIROPPO CON MANNA E SENA.

P. Foglie di sena, nettate dai semi e dai gambi, once quattro.

Semi di finocchio, dramme due;

Acqua bollente, libbre due.

Tieni in digestione per qualche ora in luogo caldo, e nell'infusione spremuta e colata sciogli,

Manna, once sei;

Zucchero bianco, libbre due.

Chiarisci e cuoci a consistenza di sciroppo.

Dose: fino ad un'oncia.

SCIROPPO CON MORFINA.

P. Sciroppo semplice libbre una;

Acetato di morfina, grani quattro.

Scioglia lento calore e serbain boccia chiusa Sostituirai questo sciroppo a quello di diacodio e nelle stesse dosi essendo di azione più sicura.

In vece di acetato di morfina adroprerai, volendo, il solfato di morfina, ed otterrai lo sciroppo con solfato di morfina, che adoprerai, secondo i precetti di Magendie, nelle persone accostumate allo sciroppo con acetato, alternando or l'uno or l'altro, per avere lo stesso effetto senza aumentar la dose del medicamento.

SCIROPPO CON OPPIO.

P. Estratto aquoso d'oppio, dramme tre;

Zucchero bianco, libbre quattro;

Acqua piovana, libbre due e mezzo.

Fatta che avrai diligentemente la soluzione dell'oppio nell'acqua, aggiungi lo zucchero, chiarisci e cuoci a giusta consistenza.

Dose: da una dramma a sei.

SCIROPPO CON PAPAVERI BIANCHI.

Giulebbe di papaveri of.

P. Capi di papaveri immaturi, seccati e triturati, senza seme, una libbra;

Acqua piovana, libbre otto.

Macera per dodici ore, poi cuoci per una mezz'ora, e spremi: nella colatura chiarisci

Zucchero bianco, libbre quattro, e cuoci

a giusta consistenza.

Dose: da una dramma fino a sei.

SCIROPPO CON SUGO DI POMI.

Giulebbe di mele appiole of.

P. Sugo di mele appiole, libbre quattro;

Zucchero bianco, libbre tre.

Chiarisci e fai sciroppo. Puoi anche cuocere le mele, tagliate in quattro parti e purgate dai semi, nello sciroppo semplice.

SCIROPPO CON ROSE SECCHE.

Giulebbe di rose of.

P. Bottoni di rose secchi, nettati dai calici, mezza libbra;

Acqua bollente, libbre quattro. Unisci in vaso di bocca stretta, e lasciali in macerazione per ore ventiquattro; spremi leggermente, e nella colatura sciogli;

Zucchero bianco, libbre tre. Chiarisci e cuoci a giusta consistenza. Dose: da una dramma ad un'oncia.

SCIROPPO CON ISCORZE DI CEDRO.

Giulebbe di cedro of.

P. Sciroppo semplice bollenté, libbre quattro; Scorze di cedro fresche, tagliaté sottilmente, once sei.

Unisci in vaso di terra verniciato e coperto

per ore ventiquattro, poi cola, e serba.

Nella stessa maniera farai lo sciroppo con la scorza d'arance, di limoni, ec.

SCIROPPO SEMPLICE.

P. Zucchero, libbre dieci; Acqua, libbre cinque.

Chiarisci con due chiare d'uovo, e cuoci a

consistenza di sciroppo.

Essendo zuccheroraffinato, servirà scioglierlo nella metà del suo peso d'acqua piovana bollente, e colare la soluzione.

SCIROPPO CONTRO LA TOSSE CONVULSIVA.

Giulebbe d'ipecaquana composto of.

P. Ipecaquana polverizzata, once due;
China soppesta, once quattro;
Oppio in pezzetti, scropoli due;
Acqua pura fredda, libbre sette.

Tieni in macerazione per due o tre giorni, in luogo fresco: decanta la tintura acquosa, e ripeti con nuova acqua l'operazione, agiztando ogni tanto il mescuglio; ripeterai la ma-

cerazione con nuova acqua, finchè resta colorita.

Filtra le diverse tinture acquose, ed aggiungi:

Zucchero bianco, libbre nove.

Evapora a bagno-maria, a consistenza di

sciroppo.

Dose: per i bambini al di sotto di due anni, da una dramma a due, mattina e sera; per quelli al di sopra di due anni, da due dramme a quattro, mattina e sera.

SCIROPPO CON SOLFATO DI CHININA.

P. Sciroppo semplice once trentadue; Solfato di chinina grani sessantaquattro. Sciogli a lento calore colla triturazione e serba.

Si amministra in luogo dello sciroppo di

china, o di altre preparazioni simili.

Se in vece di solfato di chinina userai la cinconina otterrai lo sciroppo con solfato di cinconina.

SCIROPPO CON VIOLE.

P. Viole mammole fresche, una libbra;

Acqua piovana, una libbra.

Macera per due giorni in acqua bollente i petali delle viole, peste in mortaio di marmo con pestello di legno; poi spremi e filtra, ed al liquore limpido unisci:

Zucchero bianco, chiarito e cotto a perla; ovvero sciogli nel detto liquore a bagno-

maria;

Zucchero raffinato, libbre due. Nella stessa maniera farai gli sciroppi con fiori di papavero erratico, di peonia, di ninfea, di tossillaggine, di garofanine, di camomila romana, con le foglie di capelvenere, di assenzio, coll'acqua stillata di cannella, di fiori aranci, ec.

Alcuni propongono un vaso di stagno per macerare le viole mammole, altri gettano l'acqua bollente in picciola dose sopra i fiori di viole mammole, pulite dal calice verde; e quando l'acqua è soffredda spremono facilmente il sugo con le mani, e precedono come sopra.

Senapismo of.

P. Lievito di pane once due;

Sale comune;

Senapa polverizzata, ana mezz' oncia; Aceto comune quanto basta per farne pasta. Stimola, ed eccita il sistema vascolare.

Siero depurato of.

P. Latte recente, quanto vuoi.

Caglio quanto basta, stemperato in pochissima quantità d'acqua. Unisci insieme in vaso adattato, lascialo sopra le ceneri calde finchè sia coagulato; cola, e nel siero ottenuto metti sufficiente quantità di chiara d'uovo sbattuta, e se ti piace, pochi grani di tartrato acidulo di potassa, o qualche gocciala di sugo di limone. Fai bollire il tutto per pochi momenti, e filtra per carta.

Purga dolcemente.

Dose: da sei once a dodici.

SODA O DEUTOSSIDO DI SODIO.

Alcali minerale caustico of.
Sciogli in acqua piovana fredda quella quan-

tità di soda d'Alicante che ti piace; riduci a secchezza in vaso adattato la detta soluzione già filtrata. Col sale ottenuto farai la soda caustica e la soda pura, servendoti del metodo descritto per fare la potassa caustica e pura. (Vedi potassa e potassa fusa.)

SOLFATO E SOLFURO DI POTASSIO E D'ANTIMONIO SOLFORATO.

Fegato d'antimonio of.

P. Solfuro d'antimonio; Nitro, ana parti eguali.

Polverizza separatamente, ed insieme uniti farai detonare in mortaio di ferro col mezzo di un carbone acceso. Separa dalle scorie il prodotto che polverizzato serberai per l'uso.

SOLFATO ACIDO DI POTASSA.

P. Solfato di potassa, once due; Acido solforico, once tre.

Stilla in una storta di vetro sino a secchezza; poi sciogli a lento calore il residuo in egual peso di acqua pura: feltra la soluzione, e cristallizza in vaso di vetro o di porcellana, e serba in boccia chiusa. In tal modo si ottiene un sale acido, o soprassale.

Alcuni bagnano i cristalli di solfato di potassa coll'acido solforico, poi gli asciugano.

SOLFATO DI CHININA.

P. China gialla (Cinchona cordifolia) once 40; Acqua di fiume feltrata, libbre 27;

Acido solforico concentrato, once 2. Introduci la china, ridotta in polvere, in una caldaja di rame stagnata, e sopravversavi l'acido allungato. Fa'bollire la mescolanza per mezz'ora, poi getta il decotto sopra una tela di lino, e premi il residuo: rinnova la bollitura di questo con altra quantità eguale di acqua e di acido: feltra nuovamente con la espressione, e ripeti per una terza volta la medesima operazione. Riunisci i decotti, filtrali, quindi versa sul fluido a poco a poco tanta calce estinta, o tanto latte di calce, da neutralizzare non solo l'acido libero e combinato, ma anche da eccedere leggermente la saturazione, in modo da osservarne segni decisi di alcalinità. Così operando vedrai, dopo alcuni istanti, presentarsi quasi trasparente il liquido, e separarsi una materia fiocco-sa che si raccoglierà in fondo del vaso sotto forma di un precipitato grigio rossastro. Versa sopra di un feltro questo precipitato, liscivialo con acqua, e metti in parte le lavature. Il precipitato disteso sulla tela fallo asciugare all'aria od al sole; ed avendo fretta, potrai anche disseccarlo al bagno-maria alla temperatura dei 40, o 50. gr. R.i Le lavature che contengono un po'di chinina, saturale con acido solforico allungato, svaporale ai 2/3, precipitale colla calce, ed il precipitato asciutto uniscilo al primo ottenuto. Allora, ridotti in fina polvere i precipitati, fanne digestione per alcune ore in matraccio di vetro al bagnomaria con tanto alcool di 36 gr. B.c., che sopravanzi la polvere di 4 dita, ed eseguisci la operazione ad un calore di 50 a 60 gr. R.i . Decanta l'alcool colorato dal sottoposto sedimen-

to, e su questo versavi dell'altro alcool, e ripeti la digestione per una seconda volta, ed anche per una terza e per una quarta, oc-correndo, giacchè cesserai di trattare il precipitato in siffatto modo, quando il liquido sortirà senza colore, e privo di sapore amaro. Feltra gli alcooli colorati per carta, e stilla il fluido in una storta tubulata al bagno-maria per raccogliere l'alcool: sospendi la distillazione quando una libbra circa di liquido sia rimasto nella storta. Condotta l'operazione a questo punto, troverai una materia viscosa di color bruno, coperta da un liquido torbido brunastro. Il liquido torbido, che ha sapore amaro e caratteri alcalini, lo saturerai con acqua acidulata coll'acido solforico distillato, ricorrendo alle carte reattive per cogliere nella neutralizzazione perfetta; quindi, mista la soluzione con carbone animale, falla bollire per alcuni minuti, all'oggetto di scolorarla, e fel-trala ancor calda, chè, raffreddandosi, deporrà il solfato di chinina. La materia viscosa sottoposta è quasi tutta chinina; e per convertirla in solfato, stemperala in mortaio di porcellana o di vetro con acqua acidulata bastante a formarne una pulte; quindi sanne soluzione a leggiero calore, e neutralizzala colla stessa acqua acidulata, mista a dell'alcool: fa'in seguito bollire la soluzione col carbone animale, e feltrala calda, chè ti darà pur essa un'abbondante cristallizzazione di solfato di chinina. Se nell'atto della saturazione, od appena ottenuta, il liquido si convertisse ad un tratto in una specie di gelatina, aggiungi un po'd'acqua, e riscalda, chè ne otterrai la soluzione completa. In generale, così procedendo, la

materia viscosa intieramente si solfatizza; che se, come alcuno ha avvertito, una porzione di essa ricusasse la salificazione, avverti in tal caso di cessare di trattare la materia medesima coll'acqua acidulata, quando non comunica più sapore amaro. Le acque madri, riunite e scolorate, ti daranno pur esse un'altra quantità di solfato di chinina. Il solfato di chinina, raccolto nelle operazioni indicate, lo farai sgocciolare ed asciugare fra carte ad un calore che non ecceda i 35 gr. R.i Il solfato greggio così ottenuto, che ha un colore giallobruno, perchè inquinato da un po'di materia grassa, molto affine ad esso, dev'essere depurato. Sciogli il sale nell'acqua calda, fa'bollire la soluzione col carbone animale, e feltra il liquido bollente: replica l'operazione varie volte, ed alla fine sciogli il solfato nell'alcool di 38 gr. B.e; feltra, svapora e cristalizza. Questo metodo di depurazione, piuttosto tedioso, potrà essere abbreviato d'assai, se liscivierai a freddo il solfato greggio coll'alcool assoluto, versandovelo sopra a goccia a goccia fin quasi al suo totale scoloramento, e se procederai poi in seguito come sopra si è indicato. Con tal modo di operare, che spetta all'illustre Prof. Melandri, si asporta la massima parte della materia colorante, mentre poco solfato si scioglie. Il puro solfato di chinina è bianco, amantiforme, di sapore amaro, pochissimo solubile nell'acqua, ben solubile nell'acqua acidulata coll'acido solforico e nell'alcool.

(N.B.) In luogo della china gialla potrai impiegare la china huanuco (Cinchona glandulifera), come si praticò nel Laboratorio dell' I. R. Università di Padova, dietro le osservazioni del dotto farmacista Alemanni, chè anch'essa ti somministrerà del solfato di chinina in proporzione discreta. Che se, oltre alla china gialla ed alla china huanuco, ti piaccia di sottomettere allo stesso trattamento delle altre qualità di china del commercio, avverti che spesso contengono proporzioni vistose di cinconina, e che la presenza di questi alcali potrebbe rendere impuro più o meno il solfato di chinina. La cinconina dovrà essere separata; ed in tal caso, dopo ottenuti gli alcooli colorati, in vece di condurre la distillazione fino al punto indicato, sospenderai l'operazione quando il li-quido sia ridotto a 4 libbre, e lascerai raffreddar l'apparecchio, per vedere se si depongono cristalli di cinconina; se nulla si precipiterà, svaporerai ancora il fluido residuale fino a due libbre, e lo lascerai di nuovo raffreddare: se neppure in questo caso si separerà una materia cristallina, sarà indizio che la proporzione della cinconina esisterà in piccola quantità, e tale da trascurarsi.

Il solfato di chinina è un febbrifugo di grande validità, al quale si attribuirono tutte le proprietà della china. Tale opinione, generalmente abbracciata, non può più venire accetta al presente, stantechè recentissime osservazioni del chiar. Prof. Brera ci dimostrano che il solfato di chinina spiega un'azione decisiva nelle febbri intermittenti; ma che quando occorra di usarlo o quale antissettico, o quale astringente, agisce in allora con tal debolezza, che v'ha forza di ricorrere alla china in sostanza per vincere la malattia. Avendo creduto questo Clinico riputatissimo, che ciò avesse potuto dipendere dalla mancanza del

principio astringente, di cui è spoglio il solfato, amministrò una miscela di concino e di solfato di chinina, ed in tale occasione la china artificiale produsse i medesimi effetti della china in natura. Un' altra osservazione molto interessante venne fatta in addietro dallo stesso Prof. Brera; e questa consiste nell'aver rimarcato che non tutte le qualità di solfato del commercio spiegarono gli stessi effetti, date alla stessa dose nelle medesime affezioni morbose, per cui gli convenne non solo accrescere o decrescere le quantità relativamente all'età, al sesso e alla condizione dell'individuo, ec., ma ancora in relazione alla fabbrica, da cui procedeva. Ciò dimostra col fatto, che il metodo di ben preparare il solfato di chinina non è da tutti, nè in tutti i luoglii csattamente conosciuto, ed in conseguenza sono invitati i Farmacisti ad impiegare la maggior diligenza nella preparazione di questo sale, ed a dirigersi, in caso di acquisto del medesimo, ai maestri accreditati dell'arte. Si amministra il solfato dai 6 ai 27 grani sotto forma di pillole, e per lo più dopo la seconda amministrazione cessa la febbre: in qualche caso però se ne ricerca una dose maggiore,

Altro metodo.

P. China gialla polverizzata grossolanamente libbre una e mezzo;

Acqua libbre 118;

Acido idroclorico libbre una e mezzo.

Mescola prima l'acido all'acqua e bolli con la china in caldaia di rame bene stagnata fino a che il liquido sia ridotto a circa libbre 47. Decanta il liquido dopo che col riposo si sarà chiarito. Bolli il residuo con altra acqua acidulata, e così ripeterai per tre volte: spremi il residuo col torchio, e riunisci tutte le bol-liture; filtrale e versavi un eccesso di calce recente spenta estemperata con bastante acqua da farne una pasta liquida. Raccogli sopra un filtro il precipitato bigio che si sarà formato, lavalo con acqua fredda per più volte, e poi una volta con acqua scaldata a 40.º Fallo asciugare nella stufa, e mettilo a digerire in al-cool a 36.º q. b. Lascia in riposo per dodici ore, e decanta: bolli il residuo con altro alcool, e filtra: mescola, ripetendo per tre volte questa operazione l'alcool decantato all'alcool delle bolliture. Stilla quest'alcool fino alla riduzione di sette ottavi; infondi nel liquore residuo colato tanto acido solforico che basti a saturarlo; infondivi del carbone animale per iscolorarlo; filtra, ed evapora per otte-nere i cristalli di solfato di chinina. Nelle acque madri aggiungerai altro acido solfo-rico e carbone animale, ed esse con la evaporazione ti daranno ancora altri cristalli di solfato.

Altro metodo.

P. China gialla polverizzata, libbre tre e mezzo;

Acqua piovana, libbre ventotto;

Acido solforico concentrato, once due.

Metti l'acido nell'acqua e quindi fai bollire colla china, in una caldaia bene stagnata, per mezz'ora; filtra per tela fitta e spremi il residuo che metterai nuovamente a bollire con altre libbre 28 di acqua acidulata con altre due once d'acido solforico; cola, e per una terza volta bolli ancora la china con una nuova quantità eguale di acqua acidulata nel modo

che sopra. Le decozioni riunite le filtrerai, e vi aggiungerai a poco per volta della calce recente, spenta e diluita con tanta acqua da farne una pasta liquida, in modo che la calce vi sia in leggiero eccesso: agita, e lascia poi in riposo. Il liquore si chiarirà depositando un precipitato bigio-rossastro e a fiocchi. Raccogli questo precipitato sopra un filtro, lavalo più volte con acqua, mettendo a parte queste lavature, e fallo seccare in istufa a moderato calore fra i 40.º ed i 50.º Le lavature saturale con acido solforico, evaporale per un terzo, precipitale colla calce, ed il precipitato raccolto, lavato e seccato, lo unirai all'altro.

Polverizza questi precipitati e mettili in matraccio di vetro a macerare per alcune ore con alcool a 36.º circa. Decanta il liquido, c sul residuo metti nuovo alcool; e ripeti questa operazione finchè esso non sia più colorito o amaro. Riunisci l'alcool di tutte queste digestioni, filtralo, e stilla fino a che resterà nella storta una libbra circa di liquore formato da una materia viscosa coperta da un liquido torbido bruno. Separa decantando questo liquido bruno, saturarlo con acido solforico, mescolato con un poco di carbone animale, bolli per pochi minuti, e filtra mentre è caldo: nel freddarsi darà dei cristalli di solfato di chinina. La materia viscosa, che è quasi tutta chinina, trattala essa pure con acido solforico allungato e con un poco di alcool, ed a lento calore falla bollire con un poco di carbone animale: filtrala quando è calda, e nel freddarsi otterrai i cristalli di solfato di chinina.

Unirai le acque madri, le scolorirai col car-

bone animale, e le filtrerai calde, ed esse pure ti daranno altri cristalli. Unirai tutto il solfato così ottenuto, e lo purificherai sciogliendolo in acqua stillata e facendolo bollire con carbone e filtrandolo bollente per più volte: finalmente lo scioglierai in alcool a 36.°, evaporerai e cristallizzerai; oppure liscivierai con alcool a 38.° il solfato impuro, gettandovelo a poco a poco finchè il solfato sia scolorito affatto.

Il solfato di chinina è bianco, in minuti cristalli, soffice, amarissimo, poco solubile nell'acqua acidulata con acido solforico, e nell'alcool.

Molte chine contengono, in proporzioni maggiori o minori, la cinconina che può rendere impuro il solfato di chinina; onde converrà separarla. A questo effetto in vece di stillare l'alcool di tutte le digestioni fino al punto che resti ad una libbra circa, come si è detto; sospendi la distillazione quando il residuo nella storta sarà circa a quattro libbre. Lascia freddare, e se si formano dei cristalli li leverai che sono di cinconina; altrimenti concentrerai coll'evaporazione il liquido fino a metà, e osserverai se nel freddarsi lascia dei cristalli. Se non ne darà è segno che la cinconina è troppo poca da meritare di essere levata.

In vece di china gialla, la quale è quella che contiene la maggior parte di chinina e poca cinconina, potrai adoprare la china guanucco, che dopo la gialla è la più ricca di chinina; altre chine viceversa contengono più cinconina che chinina, e non sono adattate per questo alla preparazione del solfato di chi-

pina.

Non tutto il solfato di chinina di commercio ha la stessa forza, ma ciò dipende dall'essere più o meno puro, poichè per frode talvolta vi mescolano la magnesia, il solfato di calce artificiale, o altre materie che ne accrescono il peso e il volume a detrimento dei malati.

"Il solfato di chinina è solubile nell'alcool; non però la magnesia, nè il solfato di calce; perciò riesce facile scoprirne la frode. "

Si amministra da tre grani a uno scropolo secondo le circostanze o in pillole, o in sciroppo, o in tintura, ec. (Vedi queste prepara-

zioni.)

SOLFATO DI DEUTOSSIDO DI POTASSIO.

Solfato di potassa, tartaro vetriolato of.

Vedi all'Acido nitroso il modo di ottenere questo sale trattando il residuo che rimane nella storta dopo la distillazione del detto acido.

Puòi anche farlo, saturando il sottocarbonato di potassa, o la potassa pura coll'acido solforico, e far cristallizzare.

Il sale policresto, l'arcano doppio, il sale de duobus, che si somministravano come sali diversi, non differiscono dal solfato di potassa, nè dagli altri sali fatti colle ceneri dei vegetabili non marittimi, saturati coll'acido solforico, o bruciati con lo zolfo, detti all'uso del Tachenio.

Il solfato di potassa è un purgante blando e comodo: si prescrive in dose di uno scropolo a due dramme, quasi sempre mescolato ad altre medicine.

SOLFATO DI DEUTOSSIDO DI SODIO.

Sal mirabile di Glaubero of.

Vedi residuo dopo la distillazione dell'acido muriatico.

Puoi anche prepararlo, saturando con sottocarbonato di soda, o con soda pura l'acido solforico, e cristallizzare.

Purgante diuretico.

Dose: da mezz'oncia ad un'oncia.

SOLFATO DI MORFINA.

P. Morfina q. v.

Acido solforico depurato ed allungato q. b. Sciogli la morfina in vaso di vetro o di porcellana, con aggiungervi a poco per volta l'acido solforico un poco caldo, finche sia sciolta la morfina e neutralizzato l'acido: filtra, ed evapora lentamente a pellicola. Nel freddarsi si formeranno i cristalli, che asciutti serberai in boccia chiusa.

Si usa in vece dell'acetato di morfina. (Vedi

questo sale.)

SOLFATO DI ZINCO.

Vetriuolo bianco of.

P. Zinco granulato, q. v.

Acido solforico allungato, q. b.

Fanne soluzione, che, filtrata, evaporerai per ottenere i cristalli.

Se in una libbra di acqua stillata scioglierai uno scropolo di solfato di zinco, avrai fatta l'acqua da vechi o un collirio, il quale si prepara ancora nella seguente maniera:

P. Solfato di zinco, una dramma; Acqua di rose, libbre due e mezzo; Alcool, un'oncia.

Con vantaggio si può qualche volta unire

un' oncia di zucchero cristallizzato.

SOLFURO D'ANTIMONIO POLVERIZZATO.

Antimonio crudo preparato of.
Procederai come ho detto del carbonato di calce.

Serve per molte preparazioni, e per uso veterinario.

SOLFURO DI ANTIMONIO E DI MERCURIO.

Etiope antimoniato, o stibiato of.

P. Mercurio purificato, once una e mezzo;

Chermes minerale, once una.

Unisci, triturandoli insieme per molto tempo in mortaio di porfido o di porcellana fino a perfettissima estinzione del mercurio.

Dose: da grani sei a venti. È ordinato in alcune malattie glandulari e della pelle, e nelle

affezioni scrofolose.

SOLFURO DI CALCE SECCO.

Fegato di zolfo calcareo of. P. Zolfo polverizzato, once sei;

Calce bianca polverizzata, libbre una.

Metti in un crogiuolo di terra le suddette materie dopo averle ben mescolate insieme, e lasciale a un fuoco regolato per mezz'ora. Quindi leva il crogiuolo dal fuoco, lascia freddare la massa, e riponila in boccia chiusa. Si usa per l'interno nelle malattie cutanee, e nelle erpeti particolarmente, alle dose di dieci a quattordici grani.

SOLFURO DI CALCE LIQUIDO.

Fegato di volfo calcareo liquido per bagni of.
P. Zolfo polverizzato;

Calce caustica, spenta con poca acqua,

ana once quattro.

Acqua comune q. b. per impastare queste due sostanze; dopo di che metterai la pasta suddetta a bollire in libbre quattro di acqua alla consumazione del terzo: cola. Serve per un bagno di circa cinquecento libbre di acqua, ed adoprasi nelle malattie cutanee.

Potrai ancora mettere soltanto tre once di calce, e più tre once di cenere, con che farai un solfato di potassa e di calce per l'uso

stesso.

SOLFURO DI FERRO ARTIFICIALE.

Pirite artificiale of.

P. Zolfo sottilmente polverizzato, una parte;

Ferro preparato, parti due;

Acqua quanto basta per fare una pasta, che subito riporrai in piccole bocce col turacciolo smerigliato. L'unione tra il ferro e lo zolfo si forma in ore dodici circa; il mescuglio diventa nero, e cresce sensibilmente di volume; perciò bisogna pigiarlo alquanto nelle bocce empiendole per metà. Siccome può accadere che nel gonfiarsi la pasta si rompano le bocce che la contengono, così potrai

riporla nelle medesime dopo che è rigonfiata.

Altro metodo di Gay-Lussac.

P. Zolfo polverizzato once sei; Limatura di ferro once tre;

Acqua q. b.

Fai coll'acqua una pasta solida che scalderai moderatamente in un crogiuolo per favorire la combinazione del ferro con lo zolfo, e per dissipare l'acqua superflua. Lascia freddare la massa nera che otterrai, la quale polverizzata serberai in bocce chiuse.

Il solfuro, di ferro o nell'uno o nell'altro modo preparato, serve a sviluppare il gas idro-

gene solforato. (Vedi acqua epatica.)

SOLFURO DI POTASSA.

Fegato di zolfo alcalino secco of.

P. Zolfo polverizzato;

Sottocarbonato di potassa, ana parti

eguali.

Mescola, e fondi in crogiuolo coperto; getta la massa fusa sopra una lastra di marmo unta: freddata che sia, rompila in pezzetti, e riponi dentro boccia col turacciolo smerigliato.

Puoi sostituire con vantaggio la potassa al

sottocarbonato, e procederai come sopra.

Dose: da grani sei a diciotto e più, avuto rignardo alle circostanze, sciolto in acqua stillata, o in qualche sciroppo, nel qual caso diventa solfuro idrogenato di potassa.

(Vedi solfuro di potassa con deutossido di-

ferro.)

SOLFURÓ DI POTASSA CON DEUTOSSIDO DI FERRO.

Fegato di zolfo alcalino marziale of.

P. Zolfo polverizzato;

Sottocarbonato di potassa, ana un'oncia;

Etiope marziale, dramme due.

Tritura in mortaio di porcellana per lungo tempo lo zolfo coll'etiope marziale; dopo aggiungi il sottocarbonato di potassa, e ben mescolato il tutto fondi la massa in crogiuolo coperto, e procedi in seguito come ti ho detto

per il solfuro di potassa.

È prescritto in pillole di tre o quattro grani l'una, più volte il giorno, ed ancora in dose di uno scropolo sciolto in dieci once d'acqua stillata, per amministrarsi a cucchiaiate. Alcuni credettero che i solfuri alcalini e terrosi, somministrati prontamente, potessero impedire l'azione venefica degli ossidi metallici caustici.

Esatte osservazioni hanno fatto vedere, che i solfuri sono veleni, e che bisogna somministrarli con grandissima cautela, e che non giovano contro l'azione venefica dell'arsenico, e del sublimato corrosivo. (Vedi acqua

idrogene solforata.)

SOLFURO DI SODA.

Fegato di zolfo alcalino minerale of.

P. Žolfo polverizzato;

Carbonato di soda in efflorescenza, ana

parti eguali.

Fondi in crogiuolo di terra, getta la massa fusa sopra una lastra di marmo unta, e serba in boccia di cristallo col tappo arrotato di bocca larga.

Dose ed uso come il solfuro di potassa.

SOLUZIONE D'IDRIODATO DI POTASSA.

P. Idriodato di potassa, grani trentasei; Acqua stillata, once una.

Sciogli e serba in boccia col tappo arrotato.

E da preferirsi alla soluzione dell'iodio nell'alcool o nell'etere, e da amministrarsi nei casi nei quali l'iodio e l'iodriodato di potassa sono proposti.

Dose da dieci a 20 gocciole, tre volte per

giorno, in una qualche acqua addolcita.

Alcuni ai trentasei grani d'idriodato di potassa vi uniscono dieci grani d'iodio purissimo per mezzo della triturazione, e sciolgono in dieci dramme di acqua, formando così la soluzione d'idriodato di potassa iodurato, preferita da Coindet.

Dose: da due a quattro gocce tre volte il giorno.

SOPRADEUTOSOLFATO DI POTASSIO.

Solfato acido di potassa, soprassolfato di potassa of.

P. Solfato di potassa, once due;

Acido solforico, once tre.

Stilla in una storta di vetro fino a secchezza, poi sciogli a lento calore il residuo in egual peso di acqua piovana; filtra la soluzione e cristallizza in vaso di vetro o di porcellana, e serba in boccia chiusa. In tal modo si ottiene un sale acido e soprassale,

Alcuni bagnano i cristalli di solfato di po-

tassa con acido solforico, poi li asciugano. Si può anche adoprare il residuo della fabbricazione dell'acido nitrico senza altra preparazione.

SOPRAPROTOSOLFATO DI ALLUMINIO E DI DEUTOSSIDO DI POTASSIO SECCO.

Allume di Roma usto of.

P. Allume q. v.

Esponilo in crogiuolo di terra al fuoco, finchè sia ridotto in una massa leggiera, porosa e spugnosa.

È adoperato per detergere le ulceri bavose, e distruggere l'escrescenze fungose delle ul-

ceri o delle gengive.

SOPRACARBONATO DI FERRO FLUIDO PER ECCESSO DI ACIDO CARBONICO.

Acqua acidula marziata of. P. Acido carbonico fluido, q. v.

Filo di ferro sottile pulito, quanto basta per saturare in boccia chiusa l'acido carbonico liquido, al quale saturato aggiungerai nuovo gas acido carbonico finchè il fluido diviene limpido.

Si usa nelle debolezze dei visceri del basso ventre, e volendo si può aggiungere ad ogni libbra di fluido, da dieci a venti gocce di tin-

tura di marte fatta col sugo di pomi.

Dose: da una a tre libbre.

SOTTOCARBONATO DI POTASSA.

Sal di tartaro of.

P. Sopratartrato di potassa impuro, o gru-

ma di botte, quanto vuoi: pestato e rinvolto in carta in picciole dosi, brucialo a strati alternativi col carbone, ed avrai sottocarbonato di potassa impuro. Lisciviato, e filtrato il liquore, condensalo al fuoco in vaso di vetro, ed avrai sottocarbonato di potassa fluido, o olio di tartaro; finalmente sottocarbonato di potassa, o sal di tartaro, se lo evaporerai a secchezza.

Altro metodo.

Fondi in un crogiuolo di terra quella quantità di nitro che ti piace: aggiungi a poco per volta del cremor di tartaro privo di calce, fino che cessa la detonazione; in segnito lascia il crogiuolo nel fuoco colla materia fusa per un poco di tempo. Il sottocarbonato di potassa, che resterà nel crogiuolo non abbisogna di essere lisciviato.

Si usa per togliere le acidità dello stomaco, nell'avvelenamento degli acidi, nella rachitide ec.

Dose: da mezzo scropolo ad una dramma, allungato con acqua.

SOTTOCARBONATO DI SODA.

Alcali fisso minerale, o sal di soda of. P. Soda di Alicante, quanto vuoi;

Acqua piovana fredda, quanto basta.

Dopo qualche tempo filtra la soluzione, poi evapora e cristallizza.

Sostituirai questo sale ai sali alcalini fissi

delle piante marittime.

«Peschier propone questo sale per distruggere il gozzo e le glandole infarcite. La dose è di due dramme circa in un giorno sciolte in otto once d'acqua che si può addolcire, ed aro-

matizzare. Se ne amministrano due o tre cucchiaiate al giorno finche il bisogno lo richiede.»

Ha gli stessi usi del sottocarbonato di potassa.

Dose: da mezzo scropolo a mezza dramma allungato con acqua e preso ripartitamente.

SOTTO-DEUTONITRATO DI BISMUTO.

Magistero di bismuto of.

P. Bismuto puro, quanto vuoi.

Sciogli in sufficiente quantità di acido nitrico; allunga la soluzione con molta acqua piovana; lavala polvere bianca che si precipita, e rasciuga all'ombra, e serba in vaso chiuso.

Il deutossido di bismuto si riguarda come sedativo, antispasmodico nella cardialgia ner-

vosa, nelle dispessie spasmodiche, ec.

"În oggi è stato vantato come valoroso rimedio contra il cholera morbus asiatico, specialmente dal Dottor Leo ».

Dose: da un grano a due e più, tre o quat-

tro volte il giorno.

SOTTO-DEUTOSOLFATO DI MERCURIO.

Turbitto minerale of.

P. Mercurio purificato;

Acido solforico, ana parti eguali.

Mescola insieme in una storta di vetro, e stilla a secchezza: sulla massa secca polverizzata in mortaio di porcellana, versa una sufficiente quantità d'acqua piovana bollente, che rinnoverai finchè l'acqua diviene insipida. La polvere gialla rasciutta, conservala in vaso di vetro adattato.

Usoincerto; serve per farealtre preparazioni.

Dose: da grani uno a quattro.

SPUGNA PREPARATA of.

Lava e libera dall'arena, e dagli altri corpi estranei quella quantità di spugna sopraffina che ti piace: immergila secca nella cera gialla liquefatta, e quando ne sarà imbevuta, spremila per mezzo dello strettoio, e freddata serbala in vaso chiuso.

Questa dicesi spugna preparata con cera. Se in vece di cera adoprerai una soluzione concentrata di gomma o della chiara d'uovo, otterrai la spugna preparata con gomma o con albume d'uovo; e se finalmente la legherai strettamente con una cordicella e la farai asciugare in istufa avrai la spugna preparata a secco. In un modo o nell'altro che sia preparata, la spugna serve nella chirurgia per dilatare i seni ulcerosi.

SPUGNA USTA of.

La spugna convertita in carbone dentro un vaso di ferro coperto, forma la base di un medicamento stimolante e risolvente, che è stato trovato utile nelle affezioni scrofolose e nel gozzo. Esternamente in forma di cataplasma, internamente in polvere da una mezza dramma ad una dramma, due o tre volte il giorno.

L'efficacia del carbone di spugna recente, probabilmente proviene dall'iodio che essa contiene. (Vedi iodio.)

STAGNO POLVERIZZATO.

P. Stagno d'Inghilterra puro, quanto vuoi.

Riducilo in limatura con lima bastarda, e passala per uno staccio di crine. Si ottiene facilmente una polvere più fina, e più sicura per uso medico, fondendo lo stagno, e subito fuso agitandolo in una cassetta di legno. Il moto impresso impedisce alle particole staccate dal calorico di riunirsi. Si passa per istaccio, e si serba per l'uso.

Per somministrare lo stagno in polvere la dose è di trenta grani, uniti con un poco di conserva di rose; e si ripete la dose quante

volte occorre.

È un buon antelmintico, ed in particolare contro la tenia.

STRICNINA.

P. Noce vomica raspata q. v.

Acqua piovana, q. b.

Bolli in vaso di rame bene stagnato per due ore, filtra il decotto, e con altra acqua fai bollire il residuo, ripetendo per tre o quattro volte questa operazione. Filtrate e riunite tutte le decozioni evaporale a consistenza di sciroppo denso, ed uniscivi della calce spenta con acqua, idrato di calce. L'acido igasurico con tal mezzo si unisce alla calce. Lascia la mescolanza in riposo per 24 ore, e quindi mettila in cucurbita di vetro in macero con. alcool a 36.0 che rinnoverai per tre o quattro volte, cioè finchè non acquisti più sapore amaro: filtra tutte le infusioni alcooliche, stillale entro storta di vetro finchè comincia a venire un fluido acquoso, e allora sospendi las distillazione. Resterà nel fondo della storta una liquore colorato, e dei cristalli che sono stric-

nina con materia oleosa e colorante; la quale depurerai con soluzioni in alcool, filtrazioni ed evaporazioni successive, finchè non otterrai i cristalli bianchi. Henry propone di sciogliere questi cristalli nell'acqua stillata ed acidulata leggermente con acido nitrico, evaporare la soluzione a metà, bollirla col carbone animale e filtrarla ancor calda. Nel freddarsi si precipiteranno i cristalli di nitrato di stricnina, che con ripetute soluzioni in acqua stillata e cristallizzazioni otterrai purissimi. Sciogliendo questi cristalli in acqua stillata e versandovi dell'ammoniaca in eccesso si precipita la strienina pura; che lavata e seccata è granellosa, o in minuti cristalli, bianca, amarissima, poco solubile nell'acqua e solubile molto nell'alcool.

Si dà nei casi nei quali conviene la noce vomica e sue preparazioni, ma in dose più mite, cioè da un dodicesimo di grano a un quarto. Essendo molto attiva bisogna usarla con cautela ed amministrarla in pillole o in

tintura. (Vedi queste preparazioni.)

SUCCINATO D'AMMONIACA CON OLIO EMPIREUMATICO ANIMALE.

Spirito volatile di corno di cervo succinato of. P. Spirito volatile di corno di cervo, once sci; Acido succinico, quanto basta a perfetta saturazione.

Filtra il liquore, e serbalo in boccia chiusa.

Dose: da grani dieci a quaranta.

Sughi d'erbe depurati of.

Da tutte le piante si può avere il sugo per mezzo dello strettoio; alcune però richiedono qualche preparazione. Sono queste le piante

acide, le viscose, e particolarmente le secche, le quali conviene pestare e bagnare con poca quantità di acqua, e, dopo qualche ora di macerazione, spremerle col torchio.

I sughi delle piante che contengono principi volatili, bisogna depurarli in bocce chiuse a bagno-maria come il sugo di nasturzio acquatico, di coclearia, di beccabunga, di acetosa, di limoni, ec.

Altri sughi si preparano con la sola filtrazione, come il sugo delle mele, dell'agresto, ecc.

Finalmente altri si chiariscono coll'ebullizione per mezzo delle chiare d'uovo, o del tartrato acidulo di potassa, come il sugo di cicoria, di borraggine, di fumaria, ec.

Quei sughi che vorrai conservare, mettili . limpidi in boccia di collo stretto con sopra un

dito d'olio d'oliva.

TARTRATO DI MERCURIO E DI POTASSA...

Mercurio tartarizzato of.

P. Carbonato di mercurio bianco, un'oncia;; Sopratartrato di potassa polverizzato, once:

Macina diligentemente in mortaio di porcellana, e su questa polvere getta acqua stillata bollente, libbre quattro. Filtra la soluzione saturata, la quale evaporerai per ottenere i cristalli, che asciutti conserverai in boccia di vetro chiusa.

Dose: da un grano a tre nelle malattie ve-

neree

La soluzione filtrata, senza evaporare, portali il nome di Acqua vegeto-minerale di Pressisavin.

TARTRATO DI POTASSA O DEUTOTARTRATO DI POTASSIO.

Tartaro solubile, o tartaro tartarizzato of.

P. Sottocarbonato di potassa, libbre due; Acqua piovana bollente, libbre otto.

Alla soluzione bollente aggiungi tartrato acidulo di potassa polverizzato, quanto basta a perfetta saturazione: filtra il liquore ancor caldo, e svaporalo a secchezza con lento calore, o nel bagno-maria salato.

È diuretico, stimolante, e purga debilitando. Dose: da una a tre dramme: in maggior

dose purga.

TARTRATO DI DEUTOSIDO DI POTASSIO E DI PROTOSSIDO D'ANTIMONIO.

Tartaro emetico of.

P. Antimonio (regolo), sottilmente polverizzato, once otto;

Cremor di tartaro polverizzato, once sedici.

Acqua stillata quanto basta per formare una pasta morbida, che lascerai asciugare in luogo tiepido: asciutta che sia polverizzala, e torna di nuovo ad impastarla con acqua stillata; asciuga e ripeti quest' operazione per otto c più volte: dopo bolli lentamente per un'ora la massa polverizzata con libbre otto d'acqua stillata, in vaso di vetro, o di ferro coperto; decanta, e filtra il liquore, il quale cristallizzerai evaporandolo successivamente. I cristalli secchi ottenuti macinali tutti insieme, e conserva la polvere in vaso ben chiuso.

Il tartrato di deutossido di potassio, e di

protossido d'antimonio così ottenuto, ha sempre lo stesso grado di forza, come ho potuto costantemente osservare, cosa che non si ottiene cogli altri metodi cogniti. Devesi somministrarlo sciolto nella sola acqua stillata. Le acque impure lo potrebbero decomporre; così gli alcali, gli acidi, lo zucchero, il mele, e la china.

Ha una decisa virtù controstimolante energica, purgante, nauseante, emetica. Ha un uso esteso: si adopra nelle febbri che hanno il fomite nelle prime vie, e le osservazioni provano che dirige, specialmente sul fegato, e sulle dipendenze di queste viscere, la sua azione. Si usa ogni qual volta convenga eccitare il vomito, per espellere qualche sostanza velenosa. Si adopra unito all'ipecacuana senza che ne avvenga decomposizione dei suoi principi componenti. (Vedi ipecaquana.)

In caso di avvelenamento col tartaro emetico, gli antidoti sono il decotto di china, l'infusione di thè, i decotti astringenti. (Orfila.)

Dose: da un grano a tre come emetico: fino

a un denaro a riprese come deprimente.

Il regolo di commercio qualche volta contiene dell'arsenico. Se esso è in poca quantità non altera il tartaro emetico che se ne prepara, perchè l'arsenico resta nelle acque madri che si gettano via, e non si combina mai col tartaro emetico stesso.

TARTRATO DI POTASSA E DI FERRO CON ALCOOL.

Tintura di marte tartarizzata of. P. Tintura di ferro, una libbra;

Sopratartrato di potassa, libbre due; Acqua piovana, libbre sei.

Bolli in vaso di ferro finchè il liquore abbia perduta la sua acidità; allora feltra e svapora alla riduzione di libbre due, ed aggiungi, freddato che sia il liquore,

Alcool once quattro; e serberai per l'uso

in vaso adattato.

Dose, da una dramma a quattro.

Se proseguirai l'evaporazione fino a consistenza di mele, otterrai una preparazione di ferro, che sostituirai all' Estratto di marte, o Spuma di marte.

Dose: fino ad una dramma.

TARTRATO DI DEUTOSSIDO DI POTASSIO E DI FERRO.

-Marte solubile del Willis of.

P. Limatura di ferro pura, quanto vuoi; Sopratartrato di potassa, doppio peso.

Impasta il tutto con acqua stillata, e fai seccare in luogo tiepido; polverizza il prodotto, e ripeti l'operazione finchè non si vedano più punti metallici, e sia divenuto solubile nell'acqua, con la quale ne farai una soluzione, che, filtrata ed evaporata a secchezza, polverizzerai per serbare in boccia chiusa.

Dose: da sei grani a venti.

Se impasterai il tartrato di potassa e di ferro secco con mucillaggine di dragante, prima di fare l'ultima soluzione nell'acqua, e ne formerai palle, saranno queste le palle vulnerarie di Nancy.

Alcuni formano le dette palle senza mucillaggine: in tal caso si sciolgono presto quando

sono immerse o nel vino onell'acqua, e quindi giova chiuderle in un pezzetto di pannolino.

Il tartaro marziale solubile, il tartaro calibeato, la tintura di marte di Ludovic, la tintura di marte tartarizzata, e le palle di Nancy, ec., non sono altro che combinazioni di tartrato di potassa, e di ferro.

Il tartrato di potassa e di ferro, o secco, o in forma di tintura, è lodato per molte malattie di debolezza. Ha virtù leggermente ec-

citante.

TARTRATO DI POTASSA E DI FERRO CON ELLEBORO ED ALCOOL.

Tintura di marte elleborata of.

P. Estratto d'elleboro nero, dramme due; Tartrato di potassa e di ferro con alcool, once quattro.

Unisci diligentemente, e serba.

Fu adoperata con successo in alcune malattie di debolezza con ostruzioni.

Dose: da gocce dieci a venti.

TARTRATO DI DEUTOSSIDO DI POTASSIO E DI SODIO.

Sal policresto di Seignette of.

P. Sottocarbonato di soda, una libbra; Acqua piovena bollente, libbre tre.

Aggiungi alla soluzione bolleute;

Sopratartratò di potassa a perfetta saturazione.

Evapora a pellicola il fluido filtrato, e raccogli i cristalli che si formeranno in luogo freddo, i quali, rascingati sopra la carta su-

469

gante, riporrai in boccia ben chiusa. È diuretico, e meno purgante del tartrato di potassa. Dose: da due dramme a sei.

TINTURA DI ASSENZIO DELLA FARMACOPEA DI PARIGI.

P. Foglie secche di assenzio romano; Foglie secche di assenzio pontico; Garofani;

Zucchero in pane, ana un'oncia;

Alcool di gradi 36, una libbra e mezzo. Le foglie d'assenzio debbono essere recenti. Tieni in digestione in luogo caldo per quindici giorni, poi spremi e filtra e serba per l'uso.

Questa tintura è stomachica, antiverminosa, tonica, e si prende in dose di due dramme a sei.

TINTURA VINOSA DI COLCHICO of.

P. Bulbi di colchico freschi parti tre;
Vino bianco dal quale sia levato lo spirito col calore, parti due.

Metti in digestione in vaso di vetro in luogo

caldo per sei giorni, indi spremi e cola.

Questa tintura gode riputazione di avere

una virtù specifica contro la gotta.

La così detta Eau medicinale d'Husson, che in Inghilterra si tiene come specifico per la detta malattia, non è che questa stessa tintura fatta con vino generoso. Il principio attivo della gotta viene assorbito, ed entra nel torrente della circolazione, ed il parossismo gottoso si arresta in meno di ventiquattro ore. (Home.)

Dose: da venti a sessanta gocce nell'acqua

pura.

TINTURA DI GALLA ACQUOSA of.

P. Galla soppesta, once una;

Acqua pura, once otto.

Tieni in macerazione per un giorno, poi filtra.

Viene prescritta per sospendere l'azione troppo violenta dell'emetina.

Poche gocciole bastano per temperare, e rendere inerti alcuni grani di emetina. (Vedi emetina.)

TINTURA DI RATANIA ACQUOSA of.

P. Estratto secco di ratania, dramme cinque; Lepidio latifolio, once quattro e mezzo; Acqua stillata, once nove.

Tieni in macerazione per tre giorni, e poi scalda a bagno-maria; cola e serba per l'uso.

Tintura di ratania acetosa composta of.

P. Estratto secco di ratania, dramme una; Solfato di soda, once una.

Sciogli a lento calore in

Acqua comune, once sei:

Ed aggiungi:

Aceto ottimo, dramme una.

Cola e serba per l'uso. Si dà a riprese più volte il giorno nelle emorragie incipienti.

UNGUENTO OFTALMICO, O POMATA DI JANIN.

P. Grasso di porco depurato, mezz'oncia; Tuzia; Bolo armeno, ana dramme due;

Precipitato bianco, una dramma.

Lava nell'acqua di rose più volte il grasso, e quindi in mortaio di vetro o di porcellana, mescolavi esattamente gl'ingredienti detti di sopra, finissimamente polverizzati.

Alcuni sostituiscono al precipitato bianco il

solfato di zinco.

Si usa questo unguento nelle oftalmie croniche e nelle debolezze delle palpebre, allungandolo con grasso puro, e a seconda del bisogno.

Conviene usarlo con cautela essendo molto irritante, ed untarne leggermente i bordi delle

palpebre soltanto.

UREA.

"L'urea, uno dei principj immediati dell'orina de' quadrupedi e dell'uomo, è stata introdotta in medicina come un efficace ed innocuo diuretico da Segalas e Fouquier. Non trovandosi in veruno altro umore animale, e non facendo mai parte delle sostanze molli e solide, introdotta che sia l'urea nella macchina animale deve naturalmente portarsi ai reni.

"Si somministra in dose di una a due dramme, in acqua addolcita, o in qualunque altra maniera che più piaccia. I cristalli di questa sostanza si presentano in lamine quadrilatere,

allungate, argentine e trasparenti.

"Si prepara col seguente metodo. Si fa svaporare l'orina a consistenza di sciroppo: dopo si aggiunge poco per volta il suo volume di acido nitrico a 24.°; si agita la mescolanza in un bagno di ghiaccio onde consolidare i cristalli di nitrato acido d'urea che precipitano; dopo si asciugano fra carta emporetica. Con tal mezzo anche senza adoperare il carbone animale restano quanto basta separati dalle materie estranee: dopo si sciolgono nell'acqua e vi si aggiunge del carbonato di potassa per separare l'acido nitrico, poi si svapora a lento calore fin quasi a secchezza: si tratta il residuo con dell'alcool purissimo, il quale non iscioglie che l'urea. Finalmente si svapora la soluzione alcoolica, e si ottiene l'urea sotto forma solida.»

VINO CON FERRO.

Vino acciajato of.

P. Tartrato di potassa e di ferro, un'oncia; Corteccia winteriana soppesta, dramme tre;

Vino generoso, libbre due.

Unisci tutto insieme in boccia turata per due giorni; poi cola.

Dose: fino ad un'oncia.

VINO CON CHINA COMPOSTO.

Vino antiscorbutico of.

P. Vino generoso, libbre due e mezzo; Sugo di limone, once quattro; Zucchero bianco, dramme sei; China soppesta, un'oncia.

Mescola il tutto in vaso chiuso; agita spesso,

e dopo due giorni cola.

Dose: fino ad once sei circa.

In queste, c simili altre preparazioni, il vino perde la sua efficacia.

VINO CON SOLFATO DI CHININA.

P. Vino ottimo di Spagna o di Cipro, libbre tre e mezzo:

Solfato di chinina, grani dodici.

Sciogli e serba in vaso chiuso. Uso, come l'infusione di china nel vino, nelle debolezze.

Vino profilatico di china of.

P. China pestata, parti quattro;

Znechero ordinario, parti venticinque;

Acqua, parti cento.

Si unisca il tutto in gran vaso di vetro non fortemente turato: vi si aggiunga, se si vuole, una parte di lievito di birra in pasta, e si esponga ad un ambiente fra i quindici e i venticinque gradi del termometro di Reaumur.

Presto incomincia una fermentazione simile a quella del vino, il cui moto essendo terminato, e chiarito il liquore, si decanti, e si serbi

in bottiglie perfettamente chiuse.

Vino profilatico di china aromatizzato of.

P. Acqua, parti cento;

Zucchero, parti venticinque;

Lievito di birra in pasta, parti due; China pestata, parti una e mezzo; Cannella pestata, una quarta parte;

Noce moscada, sette ottavi.

Questo liquore chiarisce dopo la fermenta-

zione assai più facilmente del precedente. Si distingue bene che la fermentazione è finita, quando, saturando il vaso, si può avvicinare un lumicino sino alla superficie del fluido, senza che si spenga; allora si custodisce ben chiuso, come sopra.

Dose: di ambedue; da un'oncia fino a tre

o quattro.

Pretendono che la china in questa preparazione mantenga più i suoi principi medicamentosi, che in qualunque altra maniera.

Questo liquore vinoso, che potrebbe dirsi birra, fu fatto dal celebre Mutis in America, e poi fu pubblicato da Zea in Europa. È proposto come rimedio profilatico piacevole, da adoprarsi anche in quei casi, dove non è necessaria tutta la forza della china.

Riguardo al vino che viene da molti proposto in vece dell'alcool, e dell'acqua per fare delle preparazioni medicinali, un tale uso è giustamente abbandonato, poichè i metodi coi quali si prepara questo vino levano al vino stesso le parti più attive e piacevoli.

Il vino generoso è un esimio medicamento, sovente desiderato dagli ammalati, in vece di alcune inerti bevande, che spesso sono somministrate. Possiede il vino una virtù tonica e cordiale, che accresce il moto ai fluidi, e

dà vigore alla fibra.

Perde il vino queste sue naturali qualità se con lo stesso si faranno delle infusioni, dei decotti, o se dentro vi si metteranno delle

droghe in digestione.

Perciò è proposto, che qualunque volta occorra adoprare un vino medicato, si debba farlo nel momento, mescolandovi in dose giusta, e secondo il bisogno una tintura fatta coll' alcool, che possegga quelle proprietà, che il medico crede convenienti nelle circostanze.

ZINCO GRANULATO.

Fondi in crogiuolo quella quantità di zinco che ti piace, e così fuso gettalo in un vaso pieno di acqua fredda, agitandola fortemente.

Serve per la soluzione negli acidi.

ZOLFO PRECIPITATO.

Latte o magistero di zolfo of.
P. Zolfo polverizzato, q. v.
Calce recente, tre volte il suo peso;
Acqua piovana, q. b.

Bolli in vaso di terra acciò segua la soluzione: ciò fatto, filtra, e nel liquore filtrato infondi aceto, finchè succede precipitazione; lava la polvere così ottenuta, e rasciugala. Questo zolfo non differisce dallo zolfo subli-

mato.

ZOLFO SUBLIMATO.

Fiori di zolfo of.

P. Zolfo sublimato di commercio, q. v. Lavalo in acqua piovana calda, e seccato conservalo in vaso di vetro adattato. Dose: da grani dodici a ventiquattro.

ZOLFO CON PERCARBURO DI FERRO.

Etiope grafico of.
(Vedi Grafite.)
Zucchero antelmintico of.
P. Mércurio purificato;

Zucchero bianco polverizzato, ana mezz' oncia;

Sopratartrato di potassa, scropoli due.

Macina in mortaio di porfido, o di porcellana alla perfetta estinzione del mercurio.

Dose da tre grani ad uno scropolo.

Zucchero in caramella of.
P. Zucchero bianco chiarito, q. v.

Cuoci, finchè, cavatone un piccol saggio, si rappigli, e prenda l'apparenza vetrosa e trasparente, e non si attacchi alle dita; allora gettalo sopra una lastra di marmo unta con olio di mandorle, taglia in pezzetti, e serba per l'uso.

Zucchero in caramella con china of. Pasticche di china.

P. Infusione di china, libbre sei; Zucchero, libbre quattro.

Chiarisci e cuoci a debita consistenza, e pro-

cedi come per lo zucchero in caramella.

Sospesa la cottura, quando avrà presa la consistenza di sciroppo, otterrai lo sciroppo di china acquoso, che somministrerai nella stessa dose dello sciroppo di china sopra descritto.

Procederai nella maniera medesima col kino, con i petali di rosolacci (Papaver Rhoeas) per far le pasticche di rosolacci usate nelle tossi.

ZUCCHERO CRISTALLIZZATO.

Zucchero candito of.

P. Zucchero bianco chiarito, q. v.

Cuoci a consistenza più densa dello sciroppo, e lascialo in quiete a cristallizzare per quindici o venti giorni in vaso di terra verniciato: decanta il liquore, e rasciuga i cristalli, che serberai per l'uso.

Zucchero di latte of.

P. Siero depurato di latte, q. v.

Evaporalo a consistenza di sciroppo in vaso di terra verniciato; colloca il liquore così ridotto in luogo fresco, acciò si formino i cristalli: decanta il liquore, che, di nuovo evaporato, darà nuovi cristalli, i quali, lavati con acqua fredda e rasciutti, riporrai in vaso adattato.

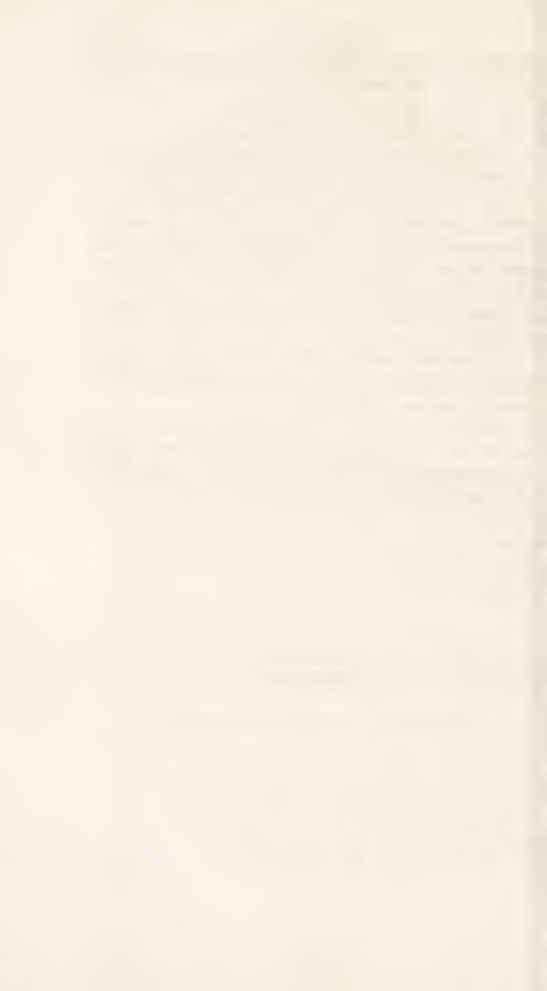
Dose: da mezza dramma ad una dramma

più.

Fu lodato nelle malattie del petto, e nelle flogosi degl'intestini sciolto nel siero depu-

rato, e come dentifricio.

Ordinariamente non si suol preparare presso di noi, essendo più comodo averlo dalla Svizzera, dove si fabbrica in gran quantità e da dove viene in commercio.



INDICE

DELLE MATERIE.

	A.			
A	bies balsamea pag	,220	Aceto aromatico.	236
Ab	rotano.	55	- di colchico.	237
	femmina.	198	- dei quattro ladri.	
	0	172	- radicale.	235
	acia catechù.	92	- rosato.	238
	senegal.	132	- di salvia.	ivi
	vera. 132		— di sambuco.	ivi
	ciaio.	55	- distillato.	234
	preparato.	344	- scillitico.	238
	etato d'ammonia-	044	— di saturno.	232
	ca.	230	- vinagrillo volga-	
	di mercurio.	ivi	re.	236
	di morfina. 231			
	di piombo cri-	002	centrato.	233
	stallizzato.	232	— di targone.	238
-	di piombo liqui-	4. 0 2	— di vino.	55
	do.	ivi	Aceto. V. Acido ace	
	di piombo con-	141	Acetosa volgare,	56
	centrato.	233	Acetosella.	ivi
salarateur.	di piombo liqui-	200	Achillaea Ageratum.	^
	do con alcool.	ivi	— Millefolium.	-
	di piombo e sol-	• ' •	- nobilis.	ivi
	fato di zinco li-		Acido acetico allun-	
	quidi.	ivi	gato.	234
	di potassa.	ivi		
ariso.	di soda.	234	co stillato.	ivi
	000111	- A - WA	00 00.00000	

480	4	
Acido acetico con-	Acido nitrico con va-	
centrato. pag. 235	pori di deutos-	
- acetico con col-	•	249
chico. 237	- nitroso.	ivi
- acetico con rose. 238	- nitroso fumante.	ivi
- acetico con scilla. ivi		251
- acetico impuro. 55		242
- arsenioso. 69	- prussico di Gay-	•
benzoico. 239		243
- benzoico per pre-	- prussico medici-	•
cipitazione. 140	*	244
- benzoicoper su-	- saccarino.	
blimazione. ivi		
- borico. ivi		
- carbonico liqui-	gato.	ivi
do. 241		253
formico. 125		ivi
- idrocianico. 242.		
- idroclorico. 244		254
- idrocloro-nitri-	- succinico con o-	•
co. 245	lio empireuma-	
- idroiodico. 246 375		253
- idrosolforico li-	- tartarico.	
quido. 263		
— iodico. 375	- vetriolico.	56
— igasurico. 12:1		_
— meconico. 38 168	Aconito.	57
- menispermico non	Aconitum Anthora.	ivi
esiste. 127	— cammarum.	ivi
- muriatico. 2/1/1	- Nanellus.	i∛i
 muriatico. muriatico ossi- 	Acorus Calamus.	24
genato. 304	Acqua.	256
- nitrico. 2/18	acidula marzia-	
- pitrico con acqua	le. 2/1	458
 nitrico con acqua di rose. 249 nitrico allungato. ivi 	- acidula con aria	700
- nitrico allungato ivi	fissa.	241
	***************************************	-1. v

	481
Acqua amara. pag. 256	Acqua aromatica di
— antipsorica. 186	fiori arauci. 258
— aromatica d'anice.257	aromatica di men-
aromatica di aran-	ta. 259
ce. 258	— aromatica di noci
- aromatica di bac-	verdi. 258
che di ginepro. 257	— aromatica di pu-
- aromatica di car-	leggio. 259
do santo. ivi	— aromatica di ro-
- aromatica di can-	se. ivi
nella. ivi	— aromatica di ro-
- aromatica di ce-	selline. 189
dro. 182	- aromatica di tria-
- aromatica di ci-	ca. 259
liege nere. 258	— aromatica di va- leriana. 257
— aromatica com-	leriana. 257 — aromatica di vet-
posta con acido	te d'arancio. 258 259
acetico. 260	— aromatica di vio-
— aromatica d'erba	le mammole. ivi
S. Maria. 259 — aromatica di fi-	— di barite. 260
nocchio. 257	
- aromatica di fiori	— di calce per ba-
di camomilla. 259	
- aromatica d'is-	- di cannella. 257
sopo. ivi	1: 1
— aromatica di fiori	— celeste. 265
di sambuco. ivi	— aromatica di ce-
- aromatica di fra-	dro. 257
gole. 258	— di ciliege nere. 258
- aromatica di lam-	— di colonia. 267
poni. ivi	— contro la rogna. 262
- aromatica di la-	— coobata dilauro-
vanda. 277	ceraso. 264
- aromatica di li-	— epatica. 263
moni. 258	— fagedenica. ivi
	32

180				
482			Acqua stillata.	256
	ua di fiori di sam-		— stittica clementi-	
	buco, pag.		tina.	260
(di Falconer.	294	— teriacale.	
			- di tutto cedro 93	259 257
	forte concentrata			237
	di gramigna.	•	— vegeto-minerale di Goulard.	233
(d'idrogene sol-	262	_	4 00
ı	forata.	263	— vegeto-minerale di Pressavin.	161
(di javelle. di lattuga.	209		
(ii lattuga.	237	vite.vulneraria.	274
	di lavanda.		_	
		264	- vulneraria bre-	286
	di luce. 266	284	mense. — zafārina.	265 265
	anfa. 67	258		_
	di malva.	257	Acrosticum huacsaro	. 0
	di mandorle a-	-61	Adianthum Capillus	96
	mare.	264	veneris.	86
	medicinale di	16.	Adipocera.	209
	Husson.	469	Aesculus Hyppoca-	-/-
	di melissa spiri-	0	stanum.	142
	osa.	278	Agalloco.	147
(di menta. di mortella. nanfa. 67	259	— falso.	ivi
(di mortella.	101	Agarico bianco.	57
1	nanta. 67	258	Agatophyllum aro-	0 ~
	odorosa di me-		maticum.	85
	iloto.	158	Agave americana.	60
	oftalmica.	233	9	59
	da occhi.		Agrimonia.	57
	da pedignoni.	249	— Eupatoria.	58
(di piantaggine.		Aiuga chamaepytis.	82
	di Rabel.		Alabastro.	203
	li ragia.		Albero del veleno.	219
	regia,	245	Albumine: suo rea-	
	di regina spiri-	0	gente per iscuo-	0
	osa.	282	prirlo.	312
3 may (di roselline:	189	Alcali della china.	300

	400
Alcali fisso minera-	Alcool con cante-
le. pag. 459	relle. 270
— minerale causti-	relle. 270 — con castoreo. ivi
eo. 58 441 — vegetabile cau-	— con china. 271
- vegetabile cau-	- con china com-
stico. ivi 415	posto. ivi
- vegetabile cristal-	- con china gialla. 271
lizzato. 294	- con chino o kino. 272
- volatile caustico. 58	- con cocciniglia
Alcanna spuria. ivi	con cocciniglia composto.
Alcanna spuria. ivi Alcea rosea. 155 Alchemilla. 58	— con coclearia. 273
Alchemilla. 58	- con coclearia
— vulgaris. ivi	composto. ivi
Alekermes liquido. 272	— con deutoioduro
Alcool. 210 265	di mercurio. 274
— allungato. 274	- eterizzato idro-
- con aloe compo-	elorico. 274 341
sto. 266	- eterizzato nitri-
- ammoniacale suc-	co. ivi ivi
cinato. 266 284	— eterizzato solfo-
— con angustura. 271	rico. 275 343
— con angustura e	— eterizzato con a-
china. 267	- 10 H
— con assafetida e	
oppio. ivi	- con idroclorato
- aromatico com-	di calcio. 279
**	- con idroclorato
posto. ivi	di ferro. ivi
posto di vino. 268	— con iodio. 276
- aromatico con	- con lavanda. 277
tartrato di potas-	- con luppulina. ivi
sa ferruginoso. ivi	- con melato di
con assenzio. 269	ferro. 278
con belzuino. ivi	- con melissa com-
- canforato. ivi	posto. ivi
— con calumba. 193	— con mirra. 271
Con Calmination 9	

401	
Alcool cor morfi-	Alizzari. 186
na. pag. 279	Alkekengi. 58
— connoce vomica. 280	
- con oppio. ivi	
- con oppio e vino	
composto. 281	Alloro
— con quassia. 271	Allume catina. 60 61
— con ratania ace-	
tico. 281	
- con ratania com-	— di Roma.
posto. ivi	— di Roma usto. 458
- con rosmarino	Allumina. 68
acetoso. 282	Aloe. 60
1	- americano. ivi
composto. ivi	
- resinoso di lacca	- epatico. ivi
e mirra con co-	— sinuata. ivi
clearia. 282	- succotrino. ivi
— con sapone. 283	- succotrina. ivi
- con scilla ed ace-	— vera. ivi
tato di potassa. 284	— umbellata. ivi
- consolfato di chi-	Aloexylum Agallo-
nina. 283	chum. 147
- con stricnina. ivi	Alpinia Galanga. 126
— solforico acetoso. 286	Altea. 61
- solforico aroma-	Althaea officinalis. ivi
tico. ivi	- rosea. 155
— succinato fetido. 283	Ambra. 213
— con tartrato di	— grigia. 261
potassa e di ferro.284	Ambreina. ivi
— con tartrato di	Ambretta. 203
potassa ferrugi-	Amido. 62
noso ed elleboro. 285	Ammi. ivi
— con zedoaria com-	— majus. ivi
posto. ivi	Ammios. ivi
Alcornoco. 59	Ammoniaca. 58 286

	485
Ammoniuro di ra-	Angostura. 63
me. pag. 288	Angustura. 64
Amomo in caselle. 89	- Cuspare. ivi
Amomum angustifo-	— falsa. ivi
<i>lium.</i> 88	— falsa di scorza
— Cardamomum. ivi	piana. 65
— compactum. 89	— pseudo ferruginea. 64
— Zorumbet. 228	Anguria. 63
— Grana paradisi. 135	Anice. 65
Amygdalus commu-	— stellato. 66
nis. 133 155	Annona. ivi
— persica. 176	— triloba. ivi
Amyris elemifera. 115	Anonide. ivi
— Gileadensis. 73 147	Anthemis nobilis. 82
— kafal. 139	— pyrethrum. 177
— opobalsamum. 73 147	Antidoto dell'acido
Angallide maschio. 63	ossalico. 152
Anagallis arvensis. ivi	— dell'ammoniaca. 55
Analisi della china	- contro l'avvele-
grigia. 95	namento degli a-
— della china gialla. 96	cidi concentrati. 376
— della china rossa. 97	— della calce. 55
Anchusa tinctoria. 58	— dell'emetina. 470
Andromeda polypo-	— della falsa angu-
dia. 190	stura. 65
Andropogon Nardus. 210	— dell'oppio e dei
- schoenanthus. 211	veleni narcotici. 235
— Anemone Pulsa-	della potassa. 55dei sali del rame. 225
tilla. 181	— dei sali del rame. 225
	— della soda. 55
Anethum Foeniculum. 124	— del sublimato cor-
— graveolens. 63	rosivo edi tutti i
Angelica ivi	sali mercuriali. 316
- arcangelica. ivi	— del tartaro eme-
- silvestre. ivi	tico. 400
- sylvestris. ivi	Antimonio. 187 288

Antimonio crudo, pag	3.67	Aristolochia rotund	a. 68
- crudo prepara-	,	serpentaria.	206
to. 288	453	- volgare.	iv
- diaforetico lava-	•	Arnica.	68
to.	317		iv
- diaforetico non	/	Aro.	60
lavato.	ivi	Arrowroot.	173
Antimoniato di po-		Arseniato di potassa.	280
tassa.	ivi	Arsenico.	66
Antirrhinum Lunaria.	150	- manca d'antidote). 70
	93		101
Apium graveolens.	$\ddot{6}_{7}$	Artemisia.	-70
— Petroselinum.	180	Artemisia Absinthium	ı. 7 i
Apsidium coriaceum.	8o	- Abrotanum.	5 5
Appio.	67	— cerulea.	70
Aquila alba.	419		ivi
Aralia.	67		204
— spinosa.	195	— dracunculus.	216
— nudicaulis.	195	— judaica.	204
Arancio.	67	— Pontica.	71
	222	— Santonica.	204
Arcano duplicato o		— vulgaris.	70
	45 r	Arum italicum.	69
Arctium Lappa.		maculatum.	ivi
Areca.		Asafetida.	71
Argento.	67	Asaro.	70
– di coppella.	ivi	Asarum europaeum.	ivi
- vivo.	159	Asclepias vincetoxi-	
Argilla.	67	cum.	226
– pura.	68	Asfalto.	70
Aria deflogisticata.	349	Aspalato.	147
- flogisticata.	ivi	Asparugus officina-	
- vitale.	ivi	lis.	208
Aristolochia Clema-	00	Asparagina	ivi
titis.	68	Aspidium coriaceum.	80
— rotonda.	ivi	- Filix mas.	122

	48-
Asplenio. pag. 71	Balsamo di Gilcad. 73
Asplenium Scolopen-	— Giudaico. ivi
drium. 150	— della Mecca. ivi
- Ceterah. 71	— opodeldoch. 290
Assafetida. ivi	— orientale. 73
Assenzio pontico. ivi	— del Perù. 74
- romano. ivi	- bianco. ivi
Astragalo acaule. ivi	- nere. ivi
Astragalus creticus. 112	- secco. ivi
- excapus. 71	— Siriaco. 73
- verus.	— del Tolù. 74
Athamanta cretensis. 112	— di zolfo compo-
- Meum. 159	sto. 290
Atropa Belladonna. 75	— di zolfo del Ro-
— Mandragora. 155	lando. ivi
Atropina. 76	— di zolfo terebin-
Atropio. 76	tinato. ivi
	Bambagia. 109
Avena d'Inghilterra. ivi	Barba forte. 185
— nuda. ivi	Bardana. 74
- sativa. ivi	Bdellio. 75
Avventrinamento dei	Beccabunga. ivi
buoi, suo rimedio. 287	Belladonna. ivi
Azedarach. 72	Bellide minore. 76
	Bellis perennis.
D	Belzuino. ivi
Bactyrilobium fistu-	— mandorlato. ivi
<i>la.</i> 91	Berberi. ivi
Balano mirepsico. 167	Berberis vulgaris. ivi
Balsamina. 72	Bettonica. ivi
Balsamita. 73	Bettonica officinalis. ivi
- vulgaris. ivi	Bettle. 165
Balsamo di Coppaiba. ivi	Bevanda purgante. 291
costantinopolita-	Biacca. 77
no.	Bianco di balena. 209
- egiziaco, ivi	Bignonia Catalpa. 93
•	

488			
Birra profilatica di		Butirro di caccao. 79	388
Mutis. pag.	474	Buxus sempervirens.	77
Bismuto.	156	· ·	, ,
Bistorta.	77		
Bitume giudaico.	70	Caccao.	78
Boccia disinfettante	,	- barbigi.	ivi
di Guyton.	306	— caracca.	ivi
Boicininga.	137	- marignone.	jvi
Boletus fometarius.	117	Caffè.	79
- igniarius.	ivi	Caieput.	80
- purgans.	ivi	Calaguala.	ivi
Bolo armeno.	68	- huacsaro.	18
Bomplandia trifoliate	a. 64	- puntu-puntu.	80
Borace.	77	Calaminta.	81
Borago officinalis.	ivi	Calamo aromatico.	ivi
Borraggine.	įvi	Calamus Rotang.	197
Borrana.	ivi	Calce.	81
Borassus flabellifor-		- bigia d'antimo-	
mis.	75	nio.	396
Bos Taurus.	145	- viva.	81
Bosso,	77	— di zinco.	398
Bossolo.	ivi	Calisaia 20	
Bottoni di rose.	190	— vera.	98
Brassica Eruca.	191	Callicocca Ipecacua-	
— jamaicensis.	206	nha.	140
- Napus.	163	Calmante per il doloi	
Brayera anthelmin-		de' denti.	7.3
tica.	78	Calomelanos.	419
Brionia.	ivi	Calophyllum inophyl	•
Brucea antidysente-		lum.	214
rica.	64	Calumba.	8 r
Brucina. 65	121	— falsificata.	82
Bryonia alba.	78	Calyptranthus caryo.	
— dioica.	ivi	phyllata.	85
Bubon Galbanum.	126	Camedrio.	82
Butirro di antimonio.	.307	Camepizio	ivi

			1
			489
Camomilla roma-	_	Carbonato di ammo-	
	8_2	niaca liquido.	293
- volgare.	83	— di ammoniaca con	า
Campeggio.	ivi	olio empireuma	•
Canapa.	ivi	tico animale cri	-
Cancer astacus.	66	stallizzato.	ivi
Cancrena arrestata		— di ammoniaca con	า
col cloruro di cal-		olio empireuma	-
cio. 3	$^{\circ 8}$	tico animale liqui	
Candelette saturnine.2	Q I	do.	292
	83	— di barite.	308
Pa .	ivi	- di calce.	87
	84	- di ferro.	,
	ivi	- dimercurio bian-	-
	ivi	co.	294
	85	Carbonato di potas-	<i>J</i> •
	ivi	sa impuro	88
	10	- dipotassa neutro	.204
		Carbonato di soda	•) •
		impuro. 88	163
	85	Carbone di legna.	ivi
	86	Cardamomo maggio-	
1	ivi	re.	ivi
	ivi	- massimo.	89
	45	— medio.	ivi
Capsicum annuum. 1	•	- minore.	ivi
	79	Cardo maria.	i vi
	13	— santo.	ivi
Carapa.	86	Carduus Marianus.	ivi
		Carex arenaria.	197
Carbonato d'ammo-		Cariofillata.	90
	91	Carissa Borbonica.	182
- di ammoniaca a-		Carlina.	90
	92	— acaulis.	ivi

292

296

Carmina.

Carmino.

Carota.

104

112

ivi

romatico.

raneo.

Carbonato di ammo-

niaca estempo-

490	
Carpobalsamo. pag. 73	Ceneri clavellate. 60
	— di soda. 207
Carthamus marianus. ivi	Centaurea benedicta. 89
- tinctorius. ivi	$-$ minore. $9\overset{?}{3}$
Carube. 206	Cephaelis emetica. 140
Carum carvi. 90	
Carvi. ivi	
Caryophillus aroma-	Cera. 93 Cerasina. 134
ticus. 127	Ceratonia siliqua. 206
Cascariglia. 90	Cerbera Ahoavi. 123
Cascarilla fina. 94	Cerfoglio. 93
gentile. 95	Cerotto adesivo. 396
- pallida. ivi	
Cassavi. 216	– di cerusa. ivi
Cassia. 91	- citrino. ivi
- acutifolia. 205	— o impiastro di ci-
- fistula. 91	cuta. ivi
— gummifera. 161	– corroborante di E-
— marynlandica. 91	dimburgo. 297
- orientalis. 205	— diapalma. 298
_ Senna. ivi	- diachilon sempli-
- Castor fiber. 91	ce. 207
Castoreo. ivi	- diachilon con gom-
Castoro. ivi	ma. ivi
Catalpa. 92	- di Galeno. 387
Cataplasma anodino. 295	— di gomma-ele-
- emolliente. ivi	mi. 298
essiccante. ivi	- o impiastro di jus-
Catapuzia. 91	quiamo. 297
Catartina. 205	- di ranis con mer-
Catechù. 92	curio. 298
Catrame. 174	— di ratania. ivi
Ceci. 93	- di sapone con can-
Cedro. ivi	fora. 299
Cedrola ivi	- solforato. 388
Celidonia maggiore. 94	- vescicatorio. 299

		49 i
Cerotto vescicato-	Chino.	100
rio estempora-	Chiacita.	ivi
neo. pag. 300	Chiretta.	ivi
 vescicatorio indo- 	Chrisanthemum fru-	
lente. ivi	tescens.	178
- o impiastro vesci-	Cianuro di mercurio.	302
catorio. ivi	Cicer arietinum.	93
— verde. 396	Cichorium Inthybus.	101
Cerusa d' antimonio. 234	Ciclamino.	ivi
Cervus elaphus. 108	Cicoria.	ivi
Ceterach officinarum. 15	Cicuta comune.	ivi
Cetina. 209	Ciliegio.	102
Cetracca. 71	Cina.	ivi
Cetraria islandica. 148	- gentile.	ivi
Cetriuolo. 105	_ petrita.	ivi
Chelidonia. 94	Cinabro artificiale.	404
Chelidonium majus. ivi	- nativo.	102
Chenopodio. ivi	Cinchona acutifolia.	98
Chaenopodium am-	- Condaminea.	94
brostoides. ivi	- cordifolia.	95_{-}
Chermes minerale. 367	— glandulifera.	98
- minerale fatto col	- lancifolia.	ivi
metodo di Fabro-	- nitida.	ivi`
ni. 369	- oblongifolia.	97
China come si debba	— ovalifolia.	99
fare la scelta. 94	_ purpurea. 9	
- bianca. 99	- rosea.	ivi
_ calissaia. 98	_ tenuis.	ivi
- gialla. 95	Cinconina.	302
- grigia. 94	Cinnamomo.	85
- guanucco. 98 - huanucco. ivi	Cinoglossa.	103
	Cipero esculento.	ivi
— di loxa. 94	- di Levante.	ivi
- ranciata. 96 98	_ lungo.	ivi
- rossa. 97	- tondo.	ivi
Chinina. 300	Cipolla.	104

402			
* */	44	Coccincina.	110
Citrus aurantium.	-	Cocciniglia.	10/
- medica.	$3\overline{3}$	Coccoloba uvifera.	100
medica limon. 13	50	Cocculo.	127
Clematis recta. 12	24	Coccus Cacti cocci-	,
Cleome dodecandria. 10	54	nellifer i	104
	3	- lacca.	144
Cloro. 3c	4	ilicis.	135
– distrugge i miasmi		Cochlearia armora-	
contagiosi. 30	5	cia.	185
- estemporaneo. 30		officinalis.	104
- guarisce la scab-		Coclearia.	ivi
bia. 30	5	Cocomero.	105
bia. 30 — liquido. 30	4	- asinino.	ivi
_ metodo per disin-		Codagapala.	106
fettare. 30		Coffoca arabica.	79
Gloro neutralizza il		Colchico.	105
principio narco-		Colchicum autumnale	e. ivi
tico dell'oppio e		Colcotar di vetriuolo)
cicuta. 3o	5	lavato e non la-	
Cloruro d'antim <mark>onio. 3</mark> 0	7	vato.	397
– di bario. i	vi	Colesterina.	62
di calcio neutro. 3o		Colla di pesce.	
— di calcio toglie il		Collicocca Ipecacua-	
puzzo ai cadaveri. 30	9	nha.	140
puzzo ai cadaveri. 30 — di calcio utile per		Collinsonia precox.	206
far cicatrizzare le		Collinj diversi.	
piaghe ulcerose. is	vi (Collirio risolvente	
- d'oro. 31	O	anodino.	ivi
— d'oro e di sodio. i	vi ·	 di solfato di zinco. 	452
— di potassio. 31	1	Colocintina.	106
_ di sodio. i	vi	Colofonia.	173
- di sodio o di po-	(Colombo.	8 r
tassioper disinfe-	(Coloquintida.	106
zione delle sostan-	(Colsat.	163
ze animali impu-	(Coluber berus.	227
A 1114	vi -	- corallinus.	137

	,	1	493
Coluber vipera. pag.	227	Corallo.	108
Cominella.		Coralli preparati.	417
Comino tedesco.	90	Coriandolo.	
- vero.		Coriandrum sativum	. ivi
Concino.	311	Corno di cervo.	ivi
Conium maculatum.	101	- di cervo calcinato.	345
Conessì.	106	Cortex profluvii.	107
Conserva d'acetosa.	312	Costo amaro. — arabico.	10)
Conserva di annona.	313	- arabico.	ivi
– di cedrato.		- dolce.	ivi
_ di coclearia.	312	 falsificato. 	ivi
- di cotogne.	313	Costus arabicus.	ivi
_ di mele appiole.	ivi	Cotano.	202
- di piante antiscor-	•	Cotino.	109
butiche.	512	Cotogno.	ivi
butiche. — di rose.	314	Cotone.	ivi
Consolida maggiore.	107	Cremore di tartaro.	ivi
C		C	185
Contraierva. — bianca. — del Messico. — nova	ivi	Crescione.	110
_ del Messico.	ivi	Creta.	418
- nova.	ivi	Cristalli lunari.	383
Contravveleno del ta],-	Cristallo minerale.	321
taro emetico.	127	Crithmum mariti-	
Convolvulo maggio-	,	mum.	124
re.	108	Croco di marte.	397
- minore.	107	- di marte ape-	0.
Convolvulus arvensis.	801	riente.	398
— ialapa.	200	- di marte astrin-	_
_ mechoacanna.	157	gente.	ivi
- scammonia.	200	— dei metalli.	369
	147	Crocus sativus.	228
- sepium.		Croton lacciferum.	143
_ turpethum.	221	Cascarilla.	90
- Copaifera officina	-	— tiglium.	135
lis.	73	tinctorium.	144
Corallina.		Cubebe.	110
- officinalis.	ivi	Cucumus colocynthis.	109

494			
Cucumis melo. pag.	158	Daphne Mezereum.	150
- sativus.	105	Dastica.	111
Cucurbita citrullus.	63	— cannabina.	iv
- pepo.	229	Dattero.	112
Culilawan.	110	Datura metel.	165
Cuminum cyminum.	106	- Stramonium.	213
Cunzia.	103	Daturina.	iv
Cupro ammoniacale.	288	Daturio.	iv
Curcuma.	111	Dauco.	112
- longa.	ivi	- cretico.	ivi
- rotunda.	ivi	Daucus carota.	ivi
Curculio Baccus.	ivi	Decotto albo.	314
- betulae.	ivi	— di altea.	ivi
- antiodontalgicus.	ivi	Decotto amaro.	ivi
Cuscuta epithymum.	116	- di china.	315
Cycas circinalis.	193	- di china più effi	•
- revoluta.	ivi	cace.	330
Cyclamen europaeum	.101	d'orzo.	315
Čydonia vulgaris.	100	- di ratania.	ivi
Cynanchum Argal.	136	Delfina.	211
- monspeliacum.		Delphynium staphisa	-
- vincetoxicum.		sagria.	ivi
Cynips quercus folii.		- hirsutum.	57
Cynodon dactylon.	134	Denti cariati, suo cal	
Cynoglossum offici-	•	mante.	77
nale.	103	Dentillaria.	112
- pictum.	ivi	Deutoacetato e sot-	-
Cynomorium cocci-		todeutoacetato d	
TA	125		,
Cyperus esculentus.	103	rame. — di rame. ivi	315
		Deutoantimoniato di	
	ivi	potassio.	317
Cyssampelos Pareira	.172	Dentocarbonato di	1
Cytinus hypocistis.	142	potassio.	294
Cytisus canariensis.	148	Deutocianuro di mer-	40 .
ma m	,		•
Daphne Gnidium.	210	Deutocloruro di mer	
- laureola.	146	curio.	317

	49	5
Deutonitrato d'ar-	Dolichos Pruriens. 11	
gento. pag. 383	Dorstenia contrajer-	9
- d'argento fuso. 384	<i>va.</i> 10	7
_ di mercurio. 320 418	- Dracaena. i	/
- di potassio fuso. 321	Dracaena draco. 19	7
Deutoioduro di mer-	Dracontium pertusum. 12	
curio. 318 421	Dragante. 11	-
Deutoidroclorato di	Drappo incollato. 32	I
mercurio. 118	Drymis Winteri. 22	6
- di mercurio con	Dulcamara.	4
alcool. ivi	Ebulo.	
Deutosolfato di rame.226		14
Deutossido d'arsenico. 69		vi
— di ferro. 319		5
_ di mercurio. 320		5
— di piombo. 180		vi.
_ di potassio. 58 415		5
- di sodio. ivi 441	Eleosacearo. 36	95
Deutotartrato di po-	Elettuario antifebbri-	
tassio. 465	le. 32	22
Diagrante. 112	- antifebbrile per le	
Diagridio cidoniato. 321	quartane. — di cassia.	1 V L
- preparato. ivi	- di diascordio. 3:	
rosato.zolforato.ivi		
	_	11/2
Diascordio. 323 Diavoloni di menta	•	23
₩	7.	vi
piperita. 159 Dictamnus albus. 114	Elisir acido dell'Hal-	
Diervilla officinale. 152		76
Digitale. 113		66
Digitalina. ivi		67
Diospyros virginiana. 137		6 6
Diplolepsis gallae tin-		67
ctoriae. I 27	- di vetriolo di Myn-	
Littamo bianco. 114		86
- cretico. ivi	Elleboro bianco. 1	15

406	
Elleboro nero. pag. 116	Estratto d'aconito. 327
Ellera.	- d'agresto con zuc-
Ellera. 114 Emetina. 141 324	chero. 339
- indigena. ivi	- d'aloe acquoso. 327
- suo antidoto. 325	— d'angustura. 330
Emulsione di china. 371	- d'assenzio. 328
- gommosa canfo-	— di bella donna, ivi 332
rata. 315	– di bile bovina. 328
— di mandorle. 326	- di camomilla. ivi
— di mandorle con	- di cardo santo. ivi
manna. ivi	— di cascarilla. 330
- di mandorle can-	- di cassia. 329
forata. ivi	_ di centaurea mi-
— di semi oleosi. ivi	nore. ivi
Ente di venere. 366	— di china acquoso. 329
Enula campana. 116	- di china acquoso
Epitimo. ivi	con acido solfo-
Equus asinus. 145	rico. 334
Erba appiolina. 82	
– moscadella. 201	
— S. Maria. 73	— di china con re-
- trinitas. 138	sina. 331
Erbe capillari. 86 150	— di china secco o
Eringio. 116	sal di china. 330
Erisimo.	- di china secco più efficace. 33 r
Ervo. ivi	efficace. 33 r
Eryngium campestre. 111	 di china vinoso. 332 di cicoria. 328 di cicuta. 332
Erysimium officinale. 1vi	- di cicoria. 328
Erythraea centaurium. 93	- di cicuta.
Esca. 117 327	di cicuta velenosa. ividi coloquintida
Essenza d'anacı. 394	— di coloquintida
di Carvi.	composto. 333 — di conio. 332 — di ebulo con zuc- chero. 339 — d'edera terrestre. 328
- di mocchio. 393	— di como. 332
di consecutiva	- di ebulo con zuc-
Estratto d'anida Car	chero. 339
foring della 24	- d'edera terrestre. 328
Torreo delle ossa. 347	- d'elleboro, 334

		497
Es	tratto di fuma-	Estratto di sabina. 339
	ria. pag. 328	
	di genziana. ivi	
	di ginepro con	zucchero. 338
	zucchero. 333	
	di giusquiamo ne-	- di sciarappa. 330
	ro. 332 334	di sciarappa.di scilla.ivi
-	di gramigna. 328	_ di stramonio. 332 339
физич	di graziola. ivi	- disugo lattiginoso
(Separate)	di liquirizia giallo. 334	di lattuga. 146
	di marrubbio. 328	- di tanaceto. 328
	di marte. 285	- di tarassaco. ivi
	di melissa. 328	- ditrifoglio fibrino. ivi
-	di mirra acquoso. 334	— di valeriana. 330
	di mirra acquoso	— di visco quercino. 328
	con mèle. 335	
-	di more nere con	Estratti: cautele per
	zucchero. 339	_ farli. 327
	di noce vomica al-	Esula maggiore. 117
	coolico. 335	
-	d'annia agguera 336	- con ommoniose ' '
	d'oppio acquoso. 336	- con ammoniaco. ivi
	d'oppio acquoso	- idroclorico. 341
	d'oppio acquoso fatto con acqua	idroclorico.marino.ivi
	d'oppio acquoso fatto con acqua calda o fredda, sua	 idroclorico. marino. ivi muriatico. ivi
***************************************	d'oppio acquoso fatto con acqua calda o fredda, sua differenza. 169 337	 idroclorico. marino. muriatico. nitrico. ivi ivi
***************************************	d'oppio acquoso fatto con acqua calda o fredda, sua differenza. 169 337 d'oppio privato di	 idroclorico. marino. muriatico. nitrico. nitroso. ivi ivi ivi
otradical	d'oppio acquoso fatto con acqua calda o fredda, sua differenza. 169 337 d'oppio privato di narcotina. 169 336	 idroclorico. marino. muriatico. nitrico. nitroso. solforico.
	d'oppio acquoso fatto con acqua calda o fredda, sua differenza. 169 337 d'oppio privato di narcotina. 169 336 d'oppio secco. 336	 idroclorico. marino. muriatico. nitrico. nitroso. solforico. solforico, con idro-
	d'oppio acquoso fatto con acqua calda o fredda, sua differenza. 169 337 d'oppio privato di narcotina. 169 336 d'oppio secco. 336 di papavero erra-	 idroclorico. marino. muriatico. nitrico. nitroso. solforico. solforico, con idroclorato di ammo-
	d'oppio acquoso fatto con acqua calda o fredda, sua differenza. 169 337 d'oppio privato di narcotina. 169 336 d'oppio secco. 336 di papavero erratico. 328	 idroclorico. marino. muriatico. nitrico. nitroso. solforico. solforico, con idroclorato di ammoniaca e di ferro.
	d'oppio acquoso fatto con acqua calda o fredda, sua differenza. 169 337 d'oppio privato di narcotina. 169 336 d'oppio secco. 336 di papavero erra- tico. 328 di peonia. ivi	 idroclorico. marino. muriatico. nitrico. nitrico. solforico. solforico, con idroclorato di ammoniaca e di ferro. solforico iodurato. ivi solforico iodurato.
	d'oppio acquoso fatto con acqua calda o fredda, sua differenza. 169 337 d'oppio privato di narcotina. 169 336 d'oppio secco. 336 di papavero erra- tico. 328 di peonia. ivi di rabarbaro. ivi	 idroclorico. marino. muriatico. nitrico. nitrico. solforico. solforico, con idroclorato di ammoniaca e di ferro. solforico iodurato. vetriolico. 342 solforico iodurato. vetriolico. 343
	d'oppio acquoso fatto con acqua calda o fredda, sua differenza. 169 337 d'oppio privato di narcotina. 169 336 d'oppio secco. 336 di papavero erra- tico. 328 di peonia. ivi di rabarbaro. ivi di ratania. ivi	 idroclorico. marino. muriatico. nitrico. nitrico. solforico. solforico, con idroclorato di ammoniaca e di ferro. solforico iodurato. vetriolico. 342 Etiope antimoniato. 453
	d'oppio acquoso fatto con acqua calda o fredda, sua differenza. 169 337 d'oppio privato di narcotina. 169 336 d'oppio secco. 336 di papavero erra- tico. 328 di peonia. ivi di rabarbaro. ivi di ratania. ivi di robbia. 328	 idroclorico. marino. muriatico. nitrico. nitrico. nitrico. solforico. solforico, con idroclorato di ammoniaca e di ferro. solforico iodurato. vii solforico iodurato. vii retriolico. yetriolico. grafico. 134 404
	d'oppio acquoso fatto con acqua calda o fredda, sua differenza. 169 337 d'oppio privato di narcotina. 169 336 d'oppio secco. 336 di papavero erra- tico. 328 di peonia. ivi di rabarbaro. ivi di ratania. ivi di robbia. 328 di ribes con zuc-	 idroclorico. marino. muriatico. nitrico. nitroso. solforico. solforico, con idroclorato di ammoniaca e di ferro. solforico iodurato. vetriolico. vetriolico. grafico. 134 404 marziale. marziale.
	d'oppio acquoso fatto con acqua calda o fredda, sua differenza. 169 337 d'oppio privato di narcotina. 169 336 d'oppio secco. 336 di papavero erra- tico. 328 di peonia. ivi di rabarbaro. ivi di ratania. ivi di robbia. 328	 idroclorico. marino. muriatico. nitrico. nitroso. solforico. solforico, con idroclorato di ammoniaca e di ferro. solforico iodurato. vetriolico. vetriolico. grafico. 134 404 marziale. marziale.

498	
Etiope minerale:	Fava pecurim. 174
metodo di De-	Fecola di patate. 173
stouche. pag. 423	Fegato d'antimonio. 442
- minerale: metodo	- di zolfo alcalino
di Mayr. 424	secco. 455
- stibiato. 453	- di zolfo alcalino
- stibiato. 453 Euforbio. 117	volatile di Cruis-
- ipericifoliato. 118	ckrank. 367
Eugenia cariophylla-	- di zolfo alcalino
ta. 128	minerale. 456
Eupatorio d'Avicen-	 di zolfo alcalino
na.	marziale. ivi
- di Mesue. ivi	- di zolfo calcareo. 453
Eupatorium ayapana.137	— di zolfo calcareo
- cannabinum. 118	liquido per bagni. 454
Euphorbia antiquo-	Felce maschia. 122
rum.	Fellandrio acquatico. 121
rum. 117 - canariensis. ivi	Ferro. 122
- hypericifolia. 118 - latyris. 91 - officinalis. 117 - palustris. ivi	- preparato. 344
- latyris. 91	Ferula assa-foetida. 71
- officinalis. 117	- orientalis. 131
- palustris. ivi	<i>— persica.</i> 192
_ Eucalyptus resimi-	revinea. 125
fera. 100	Pevillaeu cordifolia. 1VI
Excoecaria agallo-	— hederacea. ivi
cha. 147	_ trilobata. ivi
	Fico. ivi
	Ficus carica. ivi
Taba crassa. 217	Fiele di bue. ivi
Fagiolo antelmintico. 119	Fieno greco. 124
Falsa galanga. 64	Fillirina. 149
	Finocchio dolce. 124
Farine risolven-	- forte. ivi
ti. 93 117 120 152	— marino. ivi
	Fiori di belzuino. 239
di s. Ignazio. ivi	— di cannella. 87

			499
Fiori di noce mo-			125
scada. pag.	153	Fucus Helminthocon	19.00
- di sale ammonia	-	ton.	162
co.	194	- vesciculosus.	224
- di sale ammonia-		Fumaria.	125
co marziali.		- officinalis.	ivi
- di zinco per pre-		Funchi di Levante.	
cipitazione.	399	- di Malta.	125
- di zinco per su-			
blimazione.	ivi	Galanga.	126
— di zolfo. 229	475	— falsa.	ivi
Flammola.	124	- maggiore.	
Foeniculum dulce.	ivi	minore.	
Fomenta fredda ri-		Galbano.	
solvente di Rich-		Galla.	ivi
ter.	345	— di Levante.	127
— fredda risolvente		Gallitrico.	201
di Schmukerio.	ivi	Garcinia cambogia.	133
Fondente di Rotrou.	317	Gargarismo canfora-	
Fosfato di calce.	345	to.	348
— di soda.	346	- comune.	
Fosforo.	ivi	- di mirra.	
– d'orina.	ivi	- di ratania.	ivi
_ di Kunkel.	ivi	Garofano.	133
Formica.	124		
- rufa.	125	ossigenato.	304
Fragaria vesca.	ivi	- marino deflogisti-	•
	ivi		ivi
Frassera carolinien-		- murigenea	ivi
sis.		-	349
Frassinella.	114	- ossigene.	ivi
Frassino.	125	Gelatina animale di	
Fraxinus excelsior.	ivi	corno di cervo. - animale secca.	35o
- ornus.	156	- animale secca.	351
- rotundifolia.	ivi	- di lichene islandi-	
Frumento.	136	co.	148
,			

500			
Gelatina per iscoprire		Giulebbe di papave-	
il concino, pag. 3	312	ri.	438
- suo reagente per		- di mele appiole.	438
	ivi	- di rose.	ivi
	161	_ di cedro.	439
	128	- d'ipecaquana com	-
Gentiana lutea.	ivi	posto.	ivi
- Chirayta.	100	Giusquiamo.	143
Genziana.	128	Glandole infarcite	
Genzianina. ivi	351	suo rimedio.	459
		Glechoma hederacea.	115
- inermis.	ivi	Glycyrrhizza echina-	
Gesso.	203	ta.	151
Geum urbanum.	90	— glabra.	ivi
Ghianda unguenta-		Gocce calmanti di	
ria.	102	Magendie.	279
Giallamina. 129	187	Gomma ammoniaco.	
Gichero forato.	129	- anime.	ivi
Giglio bianco.	ivi	_ arabica.	132
Ginepro.	130	- comune.	133
Ginepro rosso.	ivi	_ d'olivo.	132
Ginestra.	129	- d'edera.	114
Ginseng.	130	_ elastica.	132
Ginsang.	ivi	— elastica del Mada	
Giove.	212	gascar.	133
	131	- nostrale.	ivi
Giulebbe acetoso.	43 I	- kino.	100
- d'altea semplice.	432	Gommagutte.	133
_ balsamico.	433	Gommifera madaga	
- di cicoria semplice	e. ivi	scariensis.	ivi
_ di cicoria compo		Gorgonia nobilis.	108
sto detto di Nic-		Gossypium herba-	
colò.	ivi	ceum.	100
	434		iv
		Gozzo: suo rimedio.	459
- di fior di pesco.	ivi	Grafite.	14

	50 r
Gramigna. pag. 134	Grasso purgato. 359
Grana Kermes. 153	- conresina di piop-
– paradisi. 89 ivi	po. 360
Grano. 136	- con resine com-
Grana Kermes. 153 — paradisi. 89 ivi Grano. 136 Grani tigli. 135 — till:	posto. ivi
- tilli. ivi	- con tartrato di po-
Grasso con aroma di	tassa antimoniato. ivi
fiori aranci. 352	- con zolfo e tabac-
- con aroma di ro-	co composto. 36r
se. 353	Gratiola officinalis. 136
- di castrato. 136	Graziola. ivi
- di deutocloruro	Graziola. ivi Grossularia. ivi
di mercurio. 358	Gruma di botte. 217
- di deutonitrato di	Guaco. 137
mercurio. ivi	Guaiacana virginiana. ivi
- con idriodato di	Guaiacina. 138
potassa. 359	Guaiaco. ivi
- con idriodato io-	Guajacum officinale. ivi
durato di potassa. ivi	Guilandina Moringa. 167
— con iodio. 355	Gusci d'ostriche. 88
— con idroclorato di	- d'uovo. ivi
ammoniaca e di	
deutossido di mer-	IT
curio. ivi	I aematoxylon cam-
- con mercurio. 356	pechianum. 83
- con olio fisso e sot-	Hedera helix. 114
tocarbonato di	Helleborus niger. 116
piombo bianco. 357	Hellenia alba. 89
- con olio fisso, zol-	Heuchera america-
fo e calce. ivi	<i>na.</i> 138
- con olio volatile	Hibiscus abelmoschus.203
e zolfo composto. 358	Hirudo medicinalis. 160
- ossigenato per l'a-	Hordeum distichum. 171
cido nitrico. 359	- vulgare. ivi
- di porco.	
- preparato. 359	Humulus lupulus. 152

502	
Hymenaea courba-	Idroclorato di sodio. 194
<i>ril.</i> pag. 131	Idroferrocianato di po-
Hyosciamus albus. 143	tassa. V. Idrocia-
- niger. ivi	nato di potassa.
Hyperanthera Morin-	Idrofobia: il cloro
ga. 167	suo antidoto. 305
Hypericum perfora-	- nuovo rimedio del
tum. 142	Marocchetti. 129
Hyssopus officinalis. 143	Idrosolfato d'ammo-
	niaca. 367
	- d'antimonio.
Jacea. 138	_ d'antimonio ossi-
Jasminum officinale. 128	dato. 369
Jatropha manioth. 216	- d'antimonio solfo-
Ichtiocolla. 106	rato. 370
Idrato di calce. 308	— di potassa. ivi
Idriodato di potassa	Ignatia amara. 120
iodurato. 140	Illicium anisatum. 10
- di potassa. 361	Imperatoria. 138
— ioduro di potassa. 362	- ostruthium. ivi
- di soda. ivi	Impiastro di cicuta. 296
- di soda in alcune	- corroborante di
piante marittime. 224	Edimburgo. 297
Idrocianato di potas-	- di pane e latte. 297
sa e di ferro. 363	— di meliloto. 158
Idroclorato d'ammo-	Incenso. 139
	Indigestione prodotta
- d'ammoniaca e di	dagli acidi: suo
deutossido di mer-	rimedio. 400
curio. ivi	Infusione di china. 371
- d'ammoniaca e di	- di fiori di pesco. ivi
ferro, sublimato,	
enon sublimato. 365	- di sena con manna. ivi
di barite. 308d'oro. 366	- di tiglio con eme-
— d'oro. 366	tina. 372
- di morfina. 382	- di viole. ivi
- di sodio fossile. 191	Inula Helenium, 116

ivi

ivi

ivi

d'Hofmanno.275 343

cale di Fowler, 289

— antinefritico di A-

- minerale arseni-

dam.

Lichene catartico.

Licopodio. 149

Ligusticum levisticum. 148

- islandico.

- parietino.

	503
Liquore sifilitico di	Magnesia. 376
Wanswieten. pag. 318	- bianca. 418
- di sublimato cor-	- calcinata. 3 ₇ 6
rosivo. ivi	
Liriodendro. 151	Magnolia clauca. 64
Liriodendron tulipi-	Malambo. 154
fera. ivi	
Litargirio. ivi	
Lonicera Diervilla. 152	Malva. 154
Lontarus domestica. 75	- arborea. ivi
Lopezia. 152	
- racemosa. ivi	
Loranthus europaeus. 227	Malvoni. ivi
Lucertola 152	and the second s
Lupino. ivi	
Lupinus albus. ivi	Mandragora. ivi
Luppulo. ivi	Manganese. ivi
Luppulina. ivi	Manioch. 216
Lycopus europaeus. 156	Manna. 156
Lycopodium clava-	- di Calabria. ivi
tum. 149	- in cannelli. ivi
Lythrum salicaria. 194	- di Briançon. ivi
Lytta vescicatoria. 85	Mannite. ivi
	Manteca di fiori di
TI	aranci. 352
Macis. 153	Marantha arundina-
Madreperla. 88°	cea. 173
Maggiorana. 154	- Galanga. 126
Magistero di china. 427	Marchesetta. 156
– di bismuto. 460	Marmo. 88
	- bianco. 417
- di guaiaco. ivi	Maro. 156
- di mechoacanna. ivi	Marrubbio. ivi
di scammonea. ividi sciarappa. ivi	Marrubium vulgare. ivi
- di sciarappa. ivi	Marte solubile del
- di zolfo. 475	Willis. 467

506			
Mastice. pag.	157	Menta piperita.	158
Matalista.	•		iv
Materia perlata di		Mentha crispa.	iv
Kerkringio.		— piperita.	iv
Matricaria.	157	_ pulegium.	181
- chamomilla.	83	- viridis.	158
- parthenium.	157	Menyanthes trifolia	1-
Mechoacanna.	ivi	ta.	221
Meconato di morfi	-	Meo.	150
na. 169	337	- atamantico. Mercurio. ivi	iv
 di soda contro la 	ì	Mercurio. ivi	377
tenia.	377	- dolce. 419	420
Meconio.	168	- dolce di Schecle	. 421
Mehoacanna.		— gommoso diPleni	k.376
Melaleuca leucaden-		— revivificato dal c	
dron.	80	nabro.	
Melanzio.		- rigenerato dal	
Mele appiole.	157	persolfuro di	
Melia Azederach.	72	mercurio.	377
		- purificato.	
Meliloto.	ivi	— tartarizzato. Metrosideros gumm	464
Melissa.	171	Metrosideros gumm	
- Calamintha.	63	fera.	100
— Nepeta.	100	Mezzereo.	159
officinalis.Meloe.	158		ivi
— majalis.	ivi	- con aceto.	378
	ivi	- con aceto e deu	
proscarabaeus.vescicatoria.	85	toacetato di ramo	
	158	con aceto e scilla	
Menyspermum abu-	130	- con acqua aroma	
tua.		tica di rose.	379
- cocculus.	172	depurato.con infusione d	ivi :
- colombo.	127		
- palmatum.	ivi	rose. rosato.	379 ivi
Menta crespa,	158		ivi
	100	- rosato solutivo,	1 / 1

Mignatta. pag. 160	Mussa dell' inchio-
	stro: suo rime-
	dio. 320
	Muriato di barite sec-
Millepiedi. ivi	co. 307
-	- di calce secco. 286
Minio. 160	- ossigenato di po-
Mirabilis dichotoma. 200	tassa. 304
Mirobalani. 160	- d'oro. 309
— bellirici. 161	- d'oro triplo. 310
_ chebuli. ivi	- soprossigenato di
- citrini. ivi	potassa. 303 Muschio. 162
_ emblici. ivi	Muschio. 162
- indi. ivi	
Mirra. ivi	_ Kabardin. ivi
Mirto. ivi	— di Siberia. ivi
Mistura con acido	_ di Tonquin. ivi
idrocianico. 379	Musco di Corsica. 162
- contro i calcoli	Myristica madaga-
biliari. 380	
- litontritica di Du-	- moschata. 153 165
rand. 380	
- di ratania. ivi	rum. 74
_ vomitiva. ivi	Myrtus caryophylla-
Mormordica balsa-	ta. 85
mina. 72	- communis. 161
- elaterium. 105	— pimenta. 176
More di rogo. 162 Morfina. 169 381	M tylus margaritife-
Morfina. 169 381	rus. 153
Moringa oleifera. 165 167	
Moro o gelso. 161	
Morus nigra. ivi	A afta impura. 167
Moschus moschiferus. 162	Napo. 163
Mucillaggine d'altea. 382	Narciso pratense, ivi
- di gomma arabica. ivi	Narcissus pseudona r -
— di semi di cotogne.283	cissus, ivi

508	
Narcotina. pag. 169 337	
Nardo indico. 210	Occhi di gran-
- Tasso. V. Nasso.	chio. 88 166
	Olea europaea. 132 167
Nauclea Gambir. 100	Olibano. 139
Nepeta. 163	Olio di bene. 167
— cataria. ivi	— di calce. 80 286
Nepitella. ivi	— di carabe rettifi-
Nerio. 164	cato. 386
Nerium Oleander. ivi	— di cera. 393
- antidyssentericum. 106	- di colsat. 163
Nicotiana tabacum. 214	- di croton tilium. 136
Nigella. 164	- dolce di vino. 343
— damascena. ivi	- di Dippel. 393
- sativa. ivi	- empireumatico a-
Nimphaea alba. ivi	nimale composto.387
Ninfea. ivi	- empireumatico di
Nitrato di deutossido	bosso. 386
d'argento. 383	- empireumatico di
- d'argento fuso. 384	carabe. 254 386
	- empireumatico di
- di deutossido di	guaiaco. ivi
potassio. 384	- empireumatico di
- di mercurio. 418	succino. ivi
	- etereo di tremen-
Nitro. 164	tina. 394
Nitromuriato d'oro. 366	- fisso di fevillea. 123
- purificato. 384	_ fisso con acetato di
	piombo e cera. 387
- behen. ivi	- fisso con assenzio.389
	_ fisso con caccao. 388
	— fisso con camomil-
- moscada. ivi	la. 389
- moscada maschio. ivi	- fisso di carapa. 86
— moscada selvatica, ivi	_ fisso con cera. 387
- vomica. 166.	— fisso con fosforo. 392

— di vetriuolo. 56 252 Oniscus asellus.

160

510	•
Ononis spinosa. pag. 66	Ossido d'oro per la
Opoponaco. 168	potassa. 396
Oppio. ivi	— solforato vetroso
- bianco. ivi	d'antimonio. ivi
— di Baumè. 336	- di zinco impuro
- detto meconio. 169	nativo. 177 398
— purificato. 336	
— tebaico. 168	
Orcanet. 58	Ossimele semplice. 378
Orchis hircina. 218	- scillitico. ivi
— mascula. ivi	Ostrea edulis. 171
- morio. ivi	
Ordeina. 171	Ovis aries. 136
Origano. 170	Oxalis acetosella. 56
Origanum dictam-	- corniculata. ivi
nus. 114	
— majorana. 154	
- vulgare. 170	Paeonia officinalis. 175
Ornus europaea. 156	Palle vulnerarie di
Orobo.	Nancy. 468
Ortica. 120	
Orzo perlato. 171	Name of the Control o
Oryza sativa. 188	lium. 130
Ossalato acidulo di	Pane di Cassavi. 216
potassa. 395°	Pan porcino. 101
Ossido d'allumnio. 68	Papaver Rhoeas. 172
— di ferro carbo-	— somniferum. 166 171
nato. 397	Papavero bianco. ivi
- di ferro carbo-	— erratico. 172
nato bruno. 398	Pareira brava. ivi
— di ferro rosso. 397	Parietaria. 172
— di magnesio. 376	- officinalis. ivi
— di mercurio di	Parmelia parietina. 148
Hahnneman. 426	Pasta d'altea. 399
the same of the transfer of the same of th	

- vescicatoria estem-

400

poranea.

di mercurio del

425

Moscati.

				511
Pa	sticche alcaline di	•	SPPS A	174
	gestive di Ar	-	Penaea Sarcocolla.	199
	cet. pag.	.*		174
	antelmintiche.			175
	di brodo.	•		ivi
	di cannella.	404	- caudato.	110
-	di cannella. di cedrato.	ivi	- garofanato.	175
	di china.	476	- indico.	ívi
	di china. di chino.	ivi	- lungo.	176
	di emetina petto) -	- nero.	175
	rali.	402	_ rosso.	110
	di emetina vomi	-	Peperone.	ivi
	tive.	ivi	Percarburo di ferro.	134
	di garofani.			-
	di gomma arabic			
	con ipecaquana.			200
	di lichene island			88
	co.		- preparate.	417
*****	di liquirizia e gon	n-	Perossido di ferro.	
	ma årabica.	403		-
	marziali.	ivi	tivo.	155
			Persico.	435
	ta.	159	Persulfuro di mercu	-
-	con olio volatil	e	rio.	404
	di menta.	403	- nativo.	103
	di piretro.	178	Persoonia guareoide	s. 86
(100-10-10	di rosolacci.	403	Pesco. Persico.	176
	solutive.	ivi	Petroleo.	167
Pa	stinaca.	F:72	Phasianus gallus.	222
	opoponax.	168	Phellandrium aquati	-
	sativa.	172		121
Pa	tate.	173		112
Pe	ce greca.	173	Phyllanthus emblica.	191
	grassa.	174		
	liquida.	ivi	,	58
	navale.	ivi		7-
	nera.	ivi	lus.	209

Pillole mercuriali di
Plenck. 409
— mercuriali di Plen-
ck riformate. 4091
- di nitrato d'ar-
gento. 3833
- oppiate. 4001
- del Pievano. 410)
— di protoioduro di
mercurio. ivii
— purganti. ivii
risolventi di sapo-
ne. ivii
- di sapone acido. 4281
_ scillitiche. 411
- di storace. 4091
- di stricnina. 411
 di sublimato cor-
rosivo. 407
- di tossicodendro. 411
Pimenti. i75
Pimpinella. 177 — Anisum. 65
- Anisum. 65
Pino domestieo. 177
Pinus larix. 156 220
- picea. 174.
— pinea. 177
— sylvestris. 174 185
Piombaggine. 134.
Piombo. 177
— usto. 424.
Pioppo. 177
- libico. ivi
Piper cubeba. 110
- longum. 176
— nigrum. 175

0	513
Piperina. pag. 175 Piretro. 177 Pirite artificiale. 454	Polvere di diagridio
Piretro. 177	composto. 413
Pirite artificiale. 454	- di Dower. 414
Pirola. 178	- di Dower. 414 - escarotica. 412
Pirola umbellata. ivi	- per le gengive e
Pissuri. 174	per i denti, 414
Pistacia lentiscus. 148 157	- di James. 412
- therebinthus. 217	- d'ipecacuana con
ė_	
- vera. · 178 Pistacchi. ivi	oppio. 414 - lattifera. 413
Pizziri. 174	- di mirra e china
	composta. 414
,	- d'ossi di seppia
- major. ivi - media. ivi	composta, ivi
– psylium. 181	- per pulire i denti. ivi
Phinhago euronaea 112	nurgante per i
Policola virginiana, 178	bambini. 413
Polipodio. 179	- di ratania per i
Polmonaria. ivi	 di ratania per i denti. 412 di seme santo composta. 412 stittica. 414
Polpa di cassia. 411	— diseme santo com-
— di tamarindi. ivi	posta. 412
Polvere di Algarot-	- stittica. 414
ti. 307 423	di valeriana com-
— alterante di Plu-	posta. 413
mer. 412	posta. 413 Polygala senega. 178 Polygonum bistorta. 77
— a ngelica di Sharp. ivi	Polygonum bistorta. 77
— autelmintica. IVI	Polypodium calugua-
- antiepilletica. 413	la. 80
- di carbonato di	- crassifolium. ivi
magnesia con ra-	_ filix mas. 122
barbaro. ivi	
	Pomata di Cirillo. 358
magnesia compo-	— di crema e di se-
	mi freddi. 391
	- di grafite. 404
dentifricia di rata-	— di Janin. 470 — di iodio. 355
nia. 412	
·	34

514.		
Pomata d'idriodato	Protocarbonato di cal-	
di potassa. pag. 354	cio preparato. 41	7
- d'idriodato iodu-	— di magnesia. 41	
rato di potassa. ivi	Protocarburo di fer-	
- d'idriodato iodu-	ro. 5	
rato di potassa	Protocloruro di mer-	
con sugo gastrico. ivi	curio. 41	
- di luppolina. 153	Protoioduro di mer-	,
- purgativa. 415	curio. 42	I
- di semi freddi. 391	curio. 42 Protonitrato di mer-	
- di tartaro emetico	curio. 41	
di Autenrith. 360	Protosolfato di ferro. 42	
— di timelea. 219 415	Protosolfuro di mer-	
Pomi di terra. 173	curio. 42	3
Pomo granato. 179		4
Popone. 94	- di stagno.	7 i
Pomo granato. 179 Popone. 94 Populus nigra. 177 — tremula. ivi Potassa. 58 415 — caustica. ivi	Protossido d'antimo-	
— tremula. ivi	nio. 423 — di mercurio. iv	5
Potassa. 58 415	- di mercurio. iv	i
— caustica. ivi	— di piombo fuso. 15	I
— dei commercio. 100	- di rame. 185	5
fusa.pura.ivi	— di zinco impuro. 22	I
_ pura. ivi	Pruno domestico. 186	C
Potentilla reptans. 174	- salvatico. 181	1
Poterium sanguisor-		
ba. 177	— domestica. 133 180)
Pozione antemetica di Riviere. 417 regia solutiva. ivi	— laurocerasus. 147	7
di Riviere. 417	- spinosa, 181	[
regia solutiva. ivi	Prussiato di mercu-	
vomitiva di Magendie.372	rio. 302	2
gendie. 372	— di potassa ferru-	
Precipitato bianco. 364	ginoso. 363	•
— per se. 319	Psillio. 181	
— rosso. 320	Psoralea pemptaphyl-	
Precipitato bianco. 364 — per se. 319 — rosso. 320 Prezzemolo. 180 Principio attivo della china. 04	<i>la.</i> 107	
Principio attivo della	Psycotria emetica. 140)
china.	Pierocarnus draco, 107	1

		515
Pterocarpus santali-	Rafano.	185
nus. pag. 197	- rusticano.	ivi
nus. pag. 197 Puleggio. 181	Ragia.	173
Pulmonaria officina-	- di pino.	185
lis. 179	=-	152
Pulsatilla. 181	Rame bruciato.	185
Punica granatum. 179	Ramno catartico.	209
Purgativo di Leroy. 426	Rana bufo.	190
Pyrus malus. 157	— esculenta.	185
Pyrola umbellata. 178	— temporaria.	ivi
	- Rane.	ivi
0	Ranocchie.	ivi
Quadrossalato di potassa. 56 335	Raphanus sativus.	ivi
potassa. 56 335	Rapontico.	ivi
Quassia. 181	Ratania.	186
- amara. ivi	- delle Antille.	187
- excelsa. ivi	— del Perù.	ivi
- simaruba. 206	Ravizzone.	163
Quercia. 182	Regolo d'antimo)
— marina. 224	nio. 187	
Querciola. 82	— di bismuto.	187
Quercus insectoria. 127	- di zinco.	ivi
— robur. 182	Resina di china.	427
	— di gomagutte.	ivi
D	— di guaiaco.	ivi
	- di mechoacanna	
	— di scammonea.	
	— di sciarappa.	ivi
and the second s	Rhamnus catharti-	
— di Danimarca. 183		209
	Rheum compactum.	183
— di Tartaria. 183	~	ivi
Rabarbarina. ivi	— palmatum.	182
Radice lopeziana. 184	— raponticum.	185
Radici aperienti. V.	— undulatum.	183
Anonide Rusco ec.	Tododendro.	189

Rhododendron chry-	Rimedio per il goz-
santhum. pag. 183	zo. 139 277 362
- ferrugineum. ivi	- per il lattime. 252
Rhus coriaria. 208	- peril morso o pun-
- cotinus. 109 202	tura degli insetti
metopium. 115	velenosi. 170
- radicans. 219	— per la pellagra. 155
- toxicodendron. ivi	- per le renelle. 242
Ribes. 188	- per la rogna delle
— grossularia. 136	pecore. 387
— rubrum. 188	— per le scottature
— uva erispa. 136	d'acido solforico. 170
Ricino. 188	- contro la troppa
Ricinus communis. ivi	azione dell'eme-
Rimedioper l'avvele-	tina. 470
namento degli al-	— per l'ubriachezza.287
cali per l'avvele-	Riso. 188
namento dei fun-	Rob di ginepro. 333
ghi. 287	— di sambuco. 196 338
- per l'avvelena-	Robbia. 188
mento del subli-	Rododendro. 189
mato corrosivo. 318	Romice. 145
- per l'avvelena-	Rosa canina. 189
mento del tarta-	— centifolia. 190
ro emetico. 127 466	— domestica. 189
- per l'avventrina-	— gallica. ivi
mento delle be-	— incarnata. 190
stie bovine. 287	
- per le bruciature. 104	
	- silvestre. ivi
tea. 138 255	Rosmarinus officina-
<u>k</u>	lis. ivi
mellito. 367	
- per il dolore dei	
denti. 73	Rospo. 190
- per i denti cariati.210	Rovo ideo. 191

	517
Rubia tinctorum. pag. 188	Sal gemma. 194
Rubus fructicosus. 162	— di ginestra. 129
— idaeus. 191	- d'Inghilterra. 194
Ruchetta. ivi	- marino o comune. ivi
Rumex acetosa. 56	— di marte purifica-
- acetosella. ivi	to. 422
— acutus. 145	— mirabile di Glau-
Rusco. 191	bero. 452
Ruscus aculeatus. ivi	— nitro. 164
Ruta. ivi	- perlato. 346
— calepensis. ivi	— policresto. 451
- graveolens. ivi	— policresto di Sei-
	gnette. 468
C	- prunello. 321
Sabadiglia. ivi	— di Saturno. 232
292	— sedativo di Hom-
Saccharum officinale. 229	bergio. 240
Sagapeno. 192	— di soda. 459
Sago. 193	— di tartaro. 458
Sagù. ivi	— di Venere. 224
Sagus farinifera. ivi Salcio bianco. ivi	- volatile. 291
Salcio bianco. ivi	- volatile aromati-
Sali fatti all'uso di	
Tachenio. 451	
Sal d'acetosella. 395	
— ammoniaco. 194	— volatile di succi-
- ammoniaco depu-	no. 253
rato. 364	1
	— di patate. 173
	Salicaria. 194
	Salicina. V. Sallio
- comune. 194	bianco.
- d'Epsom. ivi	Salicina. 193
•	Salino. 180
— essenziale di li-	Salix alba. 193
mone. 56	Salsapariglia. 194

518 Salsapariglia fal-Sapone di soda. 430 - di Sterkei. 195 ivi pag. - germanica. 155 — dei vetrai. ivi - grigia. ivi -- veneto. 199 Saponulo di potassa. 430 196 Salvia. Sarcocolla. — officinalis. ivi 199 Sassofrasso. ivi - angustifolia. ivi ivi - sclarea. Satureia. 102 — di Spagna. - hortensis. 196 Sambuco. ivi Scabiosa. 200 ivi Sambucus ebulus. 114 - arvensis. Scaglie di rame. 185 Sambucus nigra. 196 ivi Scamonea. Sandalo bianco. 200 ivi — d'Aleppo. ivi - citrino. — di Francia. ivi - rosso. 197 - di Montpellier. ivi ivi Sandracca. - di Smirne. ivi Sangue di drago. ivi Scandix cerefolium. 93 Sanguisuga. V. Mignattu. 198 Scialapina. Sanicula europaea. 201 Sciarappa. ivi Sannicola. 200 Scilla. 196 Santalum album. 201 — infusa nel vino. ivi Santalina. 197 - marittima. ivi Santolino o abrotano. 198 43 I - chamaecyparissus. ivi - preparata. - viridis. ivi Scillitina. 201 Santonico. Sciroppo con acetato 204 di morfina. Sapa. 152 108 - con aceto. ivi Saponaria. — officinalis. - con acido idrociaivi Sapone acido. ivi 428 nico. - con agresto od — di ammoniaca. ivi - di caccao. onfacio. ivi 429 432 — medicinale. 199 430 con altea. con assenzio. — di olio di croton 441 tiglium. 429 — con balsamo. 433 - di sego. - con borragine. ivi 198

tassa.

- di barite.

_ di chinina.

_ di calce.

442 457

200

203

442

Semprevivo maggiore, ivi

ivi

205

ivi

— minimo.

alessandrina.

Sena.

Solfato di chinina come	Soluzione d'idriodato	
si falsifica. pag. 451	iodurato di potas-	
- di deutossido di	sa. 457	
potassio. ivi	Sommacco. 208	
— di deutossido di	sa. 457 Sommacco. 208 Sopracarbonato di	
sodio. 452	calce fluido. 242	
sodio. 452 — di ferro. 225	— di ferro fluido per	
— di magnesia. 194	eccesso di acido	
—di morfina 23 t 382 452	carbonico. 458	
— di potassa. 250 342	Sopradeutosolfato di	
- e solfuro di po-	potassio. 457	
tassa e d'antimo-	Soprafosfato di calce. 347	
nio solforato. 442	Sopra ossalato di po-	
— di zinco. 225 452	tassa. 56	
Solfuri alcalini e ter-	Sopraprotosolfato di	
rosi non impedi-	alluminio e di	
scono l'azione ve-	deutossido di po-	
nesica degli ossidi	tassio. 61 458	
metallici. 456	— d'alluminio e di	
Solfuro d'antimonio	deutossido di po-	
polverizzato. 67 453	tassio secco. 457	
- d'antimonio e di	Soprasolfato di po-	
mercurio. ivi	tassa. ivi	
— di calce secco. ivi	Sopratartrato di deu-	
— di calce liquido. 454		
— di ferro artificia-	sio purificato. 109	
le. ivi	— di potassa impu-	
— idrogenato di po-	ro. 217	
-	Sorbo. 211	
	Sorbus domestica. ivi	
— di potassa con deu-		
tossido di ferro. 456	tassa. 458	
	— di potassa fluido. 459	
— di stagno medici-	— di potassa impu-	
nale. 424	ro. 58 180	
Soluzione d'idriodato	— di piombo. 77	
di potassa. 361 457	— di soda. 459	

0 2 2	
Sottocarbonato di so-	Spirito di nitro. 249
da impuro. pag. 88	— di nitro dolcifica-
Sottoborato di soda. 77	to. 275
Sottoclorato di calcio.308	- di sale marino. 244
Sottodeutonitrato, di	- di sale dolcifica-
bismuto. 460	to. 274 341
Sottodeutosolfato di	to. 274 341 — di sapone. 283
mercurio. ivi	— teriacale. 285
Sottoidrosolfato d'an-	— di trementina. 173
timonio. 367	— di vetriolo. 252
- idrosolfato di an-	— di vetriolo dolci-
timonio solforato. ivi	ficato. 343
Sparagio. 208	— di vino. 210
Spartium scoparium. 129	- di vino canforato.269
Spato pesante. 209	- di vino rettificato.265
Specifico dell'Elvezio	- volatile dolce. 293
corretto. 414	- volatile di corno
Specchio d'asino. 203	di cervo. 292
	- volatile di corno
	di cervo succina-
Spiga celtica. 200	to. 463
Spigelia. ivi	- volatile di sale am-
— anthelmintica. ivi	moniaco caustico.286
— anthelmia. ivi	— di zolfo. 253
— marilandica. ivi	Spongia officinalis. 211
Spigo. V. Lavandula.	Spugna. ivi
— nardo. 210	— preparata. 461
Spilanthus oleraceus. ivi	- preparata con cera.ivi
Spilanto. ivi	- preparata con al-
Spincervino. 209	bume d'uovo. ivi
Spiraea trifoliata. 210	- preparata con gom-
Spirito di coclearia. 173	ma. ivi
- di coclearia com-	- preparata a secco. ivi
posto. ivi	— usta. ivi
— di lavanda. 277	Spuma di marte. 284
— di Minderero. 230	Squinanti. 211
	•

Stagna nog	0.10	Susing damasuana	, Q
Stagno. pag. — polverizzato.		Susine damascene. Susino.	ivi
18 -	-	Symphytum officina	
Stafisagria. Stalagnitis Camboi	211		
Stalagmitis Camboi-		le.	107
gioides.	133	Syphonia elastica.	132
Stecade arabica.	212		
Stibio.	187	Labacco.	
Stizolobium pruriens.		Labacco.	214
Storace calamita.	212	Taccamacca.	ivi
	ivi	Taffettà d'Inghilter	
	ivi	ra.	321
- purificata.	ivi	Tamarindus indica.	
Stramonio.	213	Tamarindo.	ivi
Stricnina. 120	462	Tamarix gallica.	ivi
Strychnos s. Ignatii.	120	— germanica.	ivi
- nux vomica.	166	Tamerigia.	ivi
Styrax Benzoe.	76	Tanaceto.	216
— officinalis.	212	Tanacetum vulgare.	ivi
Sublimato corrosivo.		Tapioca.	ivi
- corrosivo: suc		Tarassaco.	ivi
antidoto.			ivi
Succinato d'ammo-		Tartaro.	217
niaca con olio em-			468
pireumatico ani-		- emetico.	465
male.	463	- marziale solubi	_
Succino.	213	— marziale solubile. 467 — solubile.	468
Suffumigi di cloro.	305	— solubile.	465
- d'acido munafico)	- tartarizzato.	171
ossigenato	ivi	vetriolato.	45 r
- d'acido nitroso.	250	Tartrato di deutossi	-
Sughi d'erbe depura		do di potassio	e
ti.	463		
Sugo d'acacia.	214	The state of the s	
— di liquirizia.		Tartrato di deutos	•
*	136	sido di potassio	
	180	_	467
busine amoscine.	100	e di iciio.	407

524	
Tartrato di deutossi-	Thymus serpillum. 206
do di potassio e	and a
di sodio. pag. 468	
- di mercurio e di	Tilia europaea. ivi
potassa. 464	Timelea. 210
- di potassa. ivi	Timo. ivi
— di potassa e di	Tincal. V. Borace.
ferro con alcool. 466	
 di potassa e di 	ratania. 281
ferro con elle-	
boro. 468	composta. 469
Tasso. 217	- acquosa di ratania. ivi
Taxus baccata. ivi	— d'angustura. 271
Tectaria calahuala. 80	- arseniale di Fo-
Telefio. 217	wler. 289 — di assenzio. 269
Terebinto. ivi	di assenzio. 209
Teriaca. 323	- di assenzio della
Terminalia Benzoe. 76	farmacopea di Pa-
Terra foliata mercu-	rigi. 469
riale. 230	- di balsamo delPe-
- foliata minerale. 234	rù. 269
— foliata di tartaro. 233	- di balsamo tolu-
iaponica.merita.	- di belzuino. ivi
- sigillata. 68	- di calumba. 271
- di Vicenza. ivi	- di cannella. 277
Testicolo di cane. 218	- di canterelle. 270
Teucrium Chamae-	- di cascariglia. 271
Teucrium Chamae- drys. 82	- di castoreo. ivi
- Marum. 156	- di china gialla. ivi
- Scordium. 202	- di china dell'Hu-
Thè. 218	xham. ivi
- europeo. 225	— di china spiritosa. ivi
Thea bohea. 218	— di chino. 272
- viridis. ivi	- di garefano. 277
Theobroma cacao. 78	- eterca di iodio. 344

eterea d	i	Tintura di quassia	. 271
pag.	344	— di ratania acque)-
	_	- di ratania acetos	sa
0.	272	- di ratania con	
io.	276	posta.	281
a con spirit	.o ′	- di rosmarino.	278
		- di salvia.	ivi
		— di scilla.	28/1
		- di solfato di ch	i -
-	O .	nina.	283
		- di strienina.	ivi
		- stomachica d'I	E-
		- stomatica ma	r-
	-	ziale.	ivi
		- di timo.	278
		- vinosa di colch	i-
			469
		Toluifera balsamun	n. 74
_		Tormentilla.	210
	/	erecta.	ivi
		Tornasole.	164
			403
284 466	468		
		rimedio.	ivi
		Tossicodendro.	219
	274	Tossillaggine.	119
			144
rtella.	278	Tragopogono.	220
e vomica.	280	Trasi.	103
			220
			395
			J
	di succino di succino a acquosa. izianina. io. io. a con spirit dearia. ipulina. rte aperiti rte astrin rte ellebo 285 rte di Lu rte col sugi e cotogne. rte col sugi e dolci. rte col sugi le dolci. rte col sugi le dolci. rte col sugi rte tartariz 284 466 enta. rcurio iodu rra. retella. re yomica.	pag. 344 di succino. 283 a acquosa. 469 azianina. 276 o. 272 io. 276 a conspirito dearia. 282 apulina. 277 rte aperiti- 284 rte astrin- 398 rte ellebo- 285 468 rte di Lu- ivi rte nello spi- i sale. 279 rte col sugo de cotogne. 278 rte col sugo de dolci. ivi rte tartariz- 284 466 468 anta. 394 rcurio iodu- 274 rra. 271 artella. 278 de yomica. 280 da. 169	di succino. 283 a acquosa. 469 o. 272 di ratania acetor composta. o. 276 io. 276 a con spirito dearia. 282 di salvia. — di rosmarino. — di scilla. — di solfato di ch nina. — di stricnina. — 398 rte ellebo- — 285 468 rte di Lu- — ivi — di timo. — vinosa di colch co. Tormentilla. — erecta. Ite col sugo le dolci. ivi rete tartariz- 284 466 468 rete tartariz- 284 466 468 rete ivi — con rosse cronica e ma rasmo: suo rime dio. Tossi convulse: su rimedio. Tossicodendro. Tossicodendro. Tossillaggine. Tras. Tournesol. Trasopogono. Trasi. Trementina.

526			
Trementina d'Ameri-		Unguento con mer-	
ca. pag	. 220	curio solubile. — nutrito.	356
- del Canadà.	ivi	- nutrito.	387
_ di Scio.	ivi	— oftalmico di Ja	a-
— di Venezia.	ivi	nin.	470
Trigonella foenum	3	— ossigenato d'A	7-
graecum.	124	lyon. - populeo.	359
Trifoglio fibrino.	221	- populeo.	36o.
Trifolium meliloti	is ×0	- di precipitato bia	an-
officinalis.	158	co. — di precipitato ros	355
Triticum aestivum.	136	- diprecipitato ros	3-
- hybernum.	1 V 1	\$0.	ivi
- repens.	134	- da rogna con ta	1-
- sativum.		bacco.	36 r
		- da rognacon zol	
nio.	•	fo.	357
Tulipifero.	22 I	rosato.verde.	353
Turbitti.	101	- verde.	388
Turbitto minerale.			221
Tussilago farfara. Tuzia.			471
Luzia.		Urinaria.	150
		Urtica dioica.	i v i
Ubriachezza: suc	0	The	222
rimedio. 188	287	- di Corinto.	223
Ulmus campestris.	168	spina.	136
Unguento d'altea.	36o	- ursina.	222
- di artanita,	358	Uvaria febrifuga.	125
	357	Uve passe.	223
- di Cirillo.	358		
- epispastico.	415	V accinium myrtil-	
- contro i vermi.	358	lus.	222
egiziaco.	378	Vainiglia.	223
- forte o citrino.	358	Valeriana.	ivi
_ mercuriato.	356	- celtica.	209
- conmercurio dol	-	- ofsicinalis.	223
ce.	ivi	Vanilla aromatica.	ivi

Vareck. pag.	324	Vini medicati com	ie
Vegetazione favorit	a	si fanno.	473
dal cloruro c			226
calcio.	309	- acciaiato.	472
Veratrina.	192	- antiscorbutico.	ivi
Veratrum album.			
— sabadilla.	191	sto.	ivi
Verbasco.		- con ferro.	ivi
Verbascum thapsus.			i-
Verbena.	ivi	na.	473
officinalis.	ivi	- profilattico di ch	ni-
_ triphylla.	93	na aromatizzato	o. ivi
Verde eterno. 224		- con solfato di ch	i-
rame.	225		ivi
		Vinteriana corteccia	. 226
		Viola Ipecacuanha.	
_ Beccabunga.	ívi	- odorata.	226
- officinalis.	225	odorata.tricolor.	138
Vetriuolo bianco. iv	i 452	Viole mammole.	226
- di Cipro.	225	Violina.	227
L di ferro.	ivi	Vipera.	ivi
	226	Visco quercino.	ivi
_ di Goslar.	ivi	Viscum album.	ivi
- di marte.	ivi	Vitis vinifera. 222	226
_ di rame.	ivi	— vinifera apyrena.	222
- romano.	ivi	Wintera aromatica.	226
_ turchino.	ivi		
- verde.	ivi		
Vetro d'antimonio.	396	Aanthoxylum cla-	-
Vicia ervilia.	117	va Herculis.	227
- faba.	120	- fraxmeum.	ivi
Vilucchio.	107	Xilobalsamo.	7^3
Vinagrillo.	2 36		
Vincetossico.	226		
Vini medicati non		Lafferano.	228
Vincetossico. Vini medicati non sempre attivi.	473	- falso.	90
•			

528			
Zaffrone. pag	3. 90	Zolfo con percarburo)
Zappania citriodora	z. 93	di ferro. Ved	i
Zedoaria.		Grafite.	
Zenzero nero.		- sublimato. 229	
- bianco.	ivi	- vegetabile.	140
- salvatico.	ivi	Zolfanelli chimici.	304
Zinco.	129	Zucca.	220
- granulato.	475	Zucchero.	iv
Zingiber officinale.	228	- antelmintico.	475
Zerumbet.	ivi	- candito.	476 iv
Zizyphus vulgaris.		- in caramella.	
Zolfo.	229	_ in caramella cor	1
- dorato d'antimo)-	china.	iv
nio.		- cristallizzato.	iv
- precipitato.	474	_ di latte.	477

FINE

		ERRATA C	ORRIGE
Pag.	94	Casearilla	Cascarilla
23	115	Elmi	Elemi
29	117	Enporbia	Euphorbia
		Authum	Anetham
20	126	Alpina	Alpinia
		Cynips	Ginips -
20	130	exycedrus	oxy cedrus
20	132	Syponia	Syphonia
23	165	Noce metalla	Noce metello
23	178	Pistacoia	Pistacia
وو	284	ALCOOL CON TARTARO	A. CON TARTRATO
23	465	DIPOTASSIO	DI POTASSIO



